

Nouveaux produits de choix	6
Série	7

Clés pneumatiques

PG
9

Clés à chocs à prise de 3/8 po	10 - 12
Clés à chocs à prise de 1/2 po	13 - 16
Clés à chocs à prise de 3/4 po	17 - 19
Clés à chocs à prise de 1 po	20 - 26
Clés à rochet de 1/4 po	28
Clés à rochet de 3/8 po	29
Clés à rochet de 1/2 po	30

Meuleuses pneumatiques

PG
31

Meuleuses droites	32 - 37
Meuleuses coudées	38 - 40
Tronçonneuse	41 - 42

Outils pour la tôle, pièces de fixation, spécialité automobile

PG
43

Grignoteuse / cisaille	44
Scie-lime alternative	45
Accessoires de scie pneumatique	45
Riveteuses pneumatiques	46 - 47
Tournevis à manche pistolet	48
Accessoires de fixation	48
Grattoirs pneumatiques	48
Accessoires de grattoirs pneumatiques	48

Perceuses

PG
49

Perceuses revolver	50 - 52
Perceuses coudée	53
Accessoires de perceuses pneumatiques	53

Marteaux pneumatiques

PG
55

.401 Marteaux pneumatiques	56 - 57
Accessoires pour .401 marteaux pneumatiques	57 - 58
Marteaux riveteur	59
Marteaux-burineurs et détartreurs à aiguilles	60 - 61
Accessoires pour marteaux-burineurs et détartreurs à aiguilles	61
Marteaux piqueurs	62
Accessoires pour marteaux piqueurs	62

Ponçeuses

PG
63

Mini ponçeuses	64
Ponçeuses	65

Accessoires de ponçeuse	65
Ponçeuses orbitales	66 - 67
Accessoires de ponçeuses orbitales	67
Ponçeuses lime à bande	68

Pulvérisateurs

PG
69

Pulvérisateurs	70 - 71
Accessoires de pulvérisateurs	72

Outils à ligne d'air

PG
73

Régulateurs d'air	76
Filtres d'air	77
Lubrificateurs d'air	78
Filtres-régulateurs	79
FRL – 2 éléments	80 - 81
FRL – 3 éléments	82 - 83
Accessoires pour filtres, régulateurs et lubrificateurs	84
Raccords	86 - 90
Comment identifier les abouts	87
«I/M» industriel / automobile type	88
«L» type	88
«T» automobile type	89
«A» type	89
«U» raccord universel	90
Distributeur triple	90
Distributeur à rotation de 360°	90
Pistolets souffleurs	91 - 92

Boyaux et rappels par ressorts

PG
93

Rappel par ressort – Usage standard	94
Rappel par ressort – Usage intensif	94
Manivelle à main	95
Accessoires pour dévidoirs de boyau	95
Boyaux à air en pvc	96
Fouet pneumatique	96
Boyaux à air en caoutchouc	96 - 97
Boyaux hélicoïdal	97

Addendum

PG
98

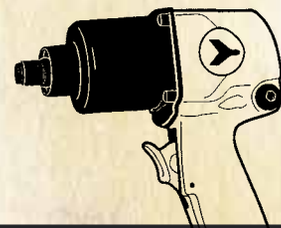
Affichage de outils à pneumatiques	99
Guide de sélection des outils pneumatiques	101
Politique en matière de garantie	102
Index numérique	102 - 103
Guide de sécurité	104 - 105
Index alphabétique	106

Plus de 50 ans de croissance

L'histoire de JET (dont le nom est bien connu) débute il y a cinquante ans par l'acquisition de l'entreprise par de nouveaux propriétaires en 1988. JET entame alors sa croissance et sa transformation grâce un leadership de pointe, à des effectifs passionnés et à un engagement à devenir un chef de file dans le secteur des outils et de l'équipement professionnels et industriels.

Aujourd'hui, JET peut se targuer de compter sur une clientèle, des fabricants et une clientèle fidèles. Grâce à notre système multiservices, nous avons établi un système de distribution de produits complet à l'intention des spécialistes et des marchés industriels. Grâce à notre réseau d'entrepôts qui sont répartis partout au Canada et qui viennent appuyer nos activités, nous disposons des stocks nécessaires pour assurer à nos clients un service à la clientèle rapide et efficace.

En 2013 et pendant les années futures JET travaille sans cesse à créer et à fabriquer des outils novateurs.



FONDÉE EN
1957

1970s

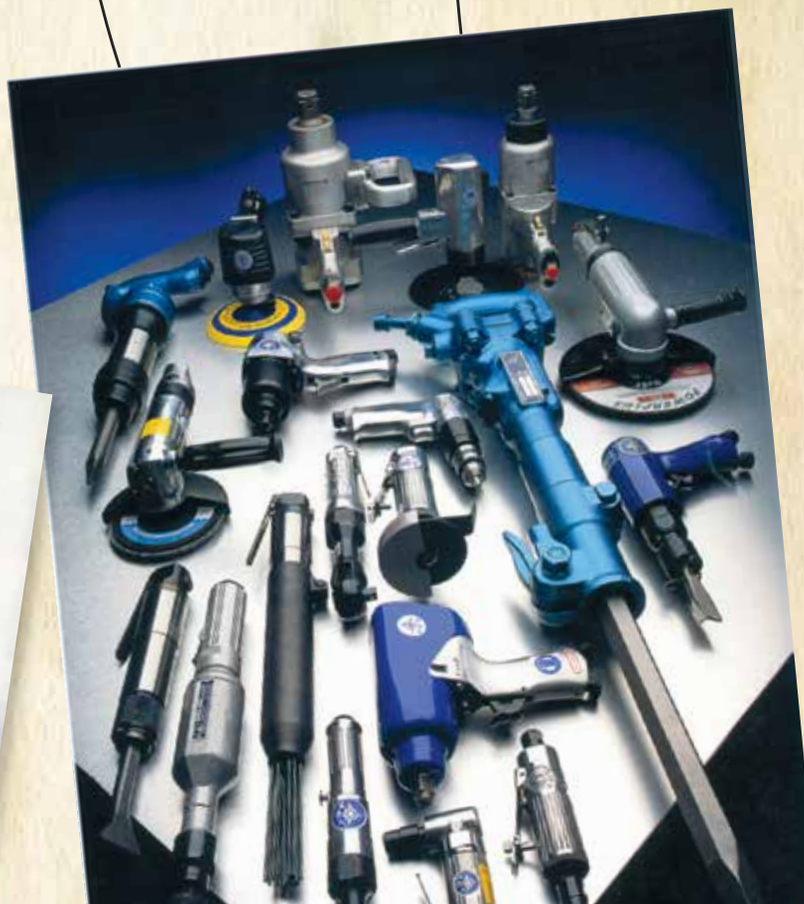
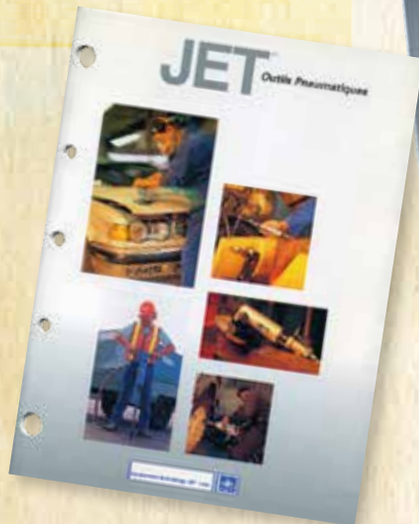
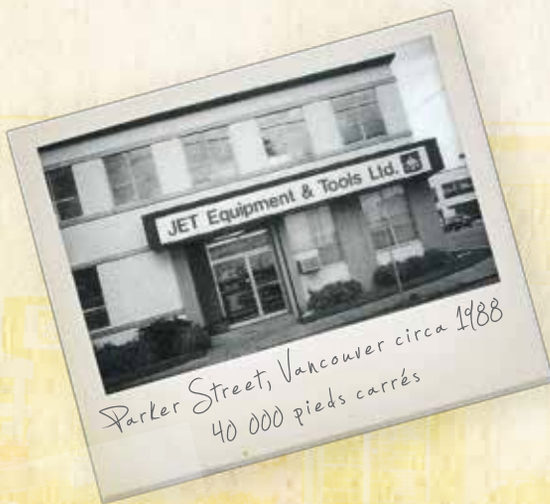
1980s

LA CROISSANCE EST LA SYNTHÈSE ENTRE LE CHANGEMENT ET LA CONTINUITÉ :

JET lance un petit groupe d'outils pneumatiques de bricolage/semi-professionnels sous la marque Powerdyne

LA CROISSANCE PASSE PAR L'ÉLABORATION DE NOUVEAUX CONCEPTS :

JET s'oriente vers une ligne de produits plus professionnelle, en introduisant de nombreux modèles très prisés, comme des clés à chocs, des meules, des marteaux-piqueurs, des forets et des outils liés à la construction



UNE ENTREPRISE EN PLEINE CROISSANCE A BESOIN D'ESPACE :

JET ne cessant d'accroître et de diversifier ses lignes de produits, notre entreprise a dû agrandir et adapter ses entrepôts. Notre siège social et principal centre de distribution, qui à l'origine couvrait 40 000 pi², a déménagé deux fois et occupe aujourd'hui 100 000 pi²; de même, nos succursales de Montréal et d'Edmonton ont récemment déménagé dans des installations plus vastes. JET possède 6 entrepôts dans tout le Canada, couvrant une surface totale de 215 000 pi² !



NOUVEAU PROPRIÉTAIRE
1988

LA CROISSANCE EST LA SYNTHÈSE ENTRE LE CHANGEMENT ET LA CONTINUITÉ :

Changement de propriétaire – La croissance est la synthèse du changement et de la continuité. Une nouvelle ère commence : avec la nouvelle direction viennent une vision et une stratégie neuves

1995-2005

LE CHANGEMENT S'IMPOSE ET LA CROISSANCE EST INTENTIONNELLE :

JET lance une nouvelle stratégie, s'appuyant sur une campagne marketing agressive, pour devenir une marque phare d'outils pneumatiques professionnels

2005-2010

CROISSANCE DE INDUSTRIE :

JET lance sa Série magnésium de clés à chocs, une première en Amérique du Nord, qui devient une référence sur les marchés professionnels canadiens. Elle est rapidement suivie de la Série composite, une gamme complète de clés à chocs pour usage très intensif

2013 ET AU-DELÀ

L'INNOVATION : LE MOTEUR DE LA CROISSANCE :

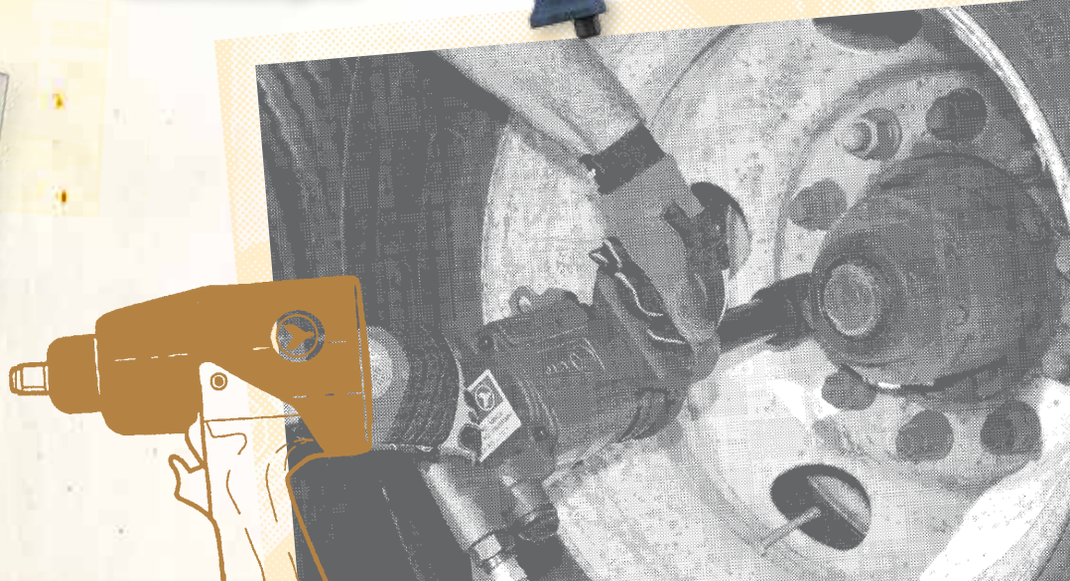
Après des années de recherche et de travail, JET crée une nouvelle gamme de clés à chocs de 1 po de haute performance, au design ergonomique



Perceuses pneumatiques



Clés pneumatiques



Regardez nos nouveaux produits.

Ces nouveaux produits
portent notre symbole

nouveau

qui les rend faciles à identifier.

**Clé à chocs à prise de 3/8 po – Série composite
– Usage très intensif** 400140

pg. **12**

**Clé à chocs à prise de 1/2 po – Série composite
– Usage très intensif** 400240

pg. **15**

**Clé à chocs angulaire à prise de 1/2 po
– Usage intensif** 400261

pg. **16**

Clé à chocs à prise de 1 po – Usage très intensif
400435, 400444

pg. **20, 25**

**Clé à chocs à prise de 1 po – Usage standard
(enclume de 2 po)** 400455

pg. **26**

**Meule à rectifier les matrices de 1/4 po de .9 CV
– Usage intensif** 402123

pg. **37**

**Meule à rectifier les matrices de 1/4 po de .9 CV
allongée de 6 po – Usage intensif** 402124

pg. **37**

Tronçonneuse de 3 po 90° – Usage intensif
409012

pg. **41**

Ponçeuse de 3 po, tête à 90° - Usage intensif 403095

pg. **64**

**Ponçeuse orbitale à double action – Série Zephyr
– Usage standard** 403222

pg. **66**

Filtre, régulateur et lubrificateurs 408817 - 408894

pg. **74 - 84**

Pistolet souffleur - Usage très intensif 409910, 409913

pg. **92**

**Dévidoir de boyau, rappel par ressort - air de 1/2 po x
50 pi - Usage standard** 391728

pg. **94**





Série Composite



JET continue à proposer une gamme de plus en plus vaste de clés à chocs ultra-légères en matériau composite, à la pointe de la technologie, pour les utilisateurs les plus exigeants. Un design léger et ergonomique, à la pointe de la technologie, combiné à une haute puissance de choc, nous permettent d'offrir à nos clients ce qu'il y a de mieux. Si vous êtes fatigué d'utiliser des clés à chocs traditionnelles, trop lourdes et dépassées, et que vous voulez vous rendre la tâche la plus facile possible, exigez la série Composite de clés à chocs JET pour usage très intensif. Vous ne serez pas déçus!



Série Magnésium



JET, le chef de file de l'innovation en outillage pneumatique a été la première marque nord-américaine à proposer des outils en magnésium. Le magnésium est à la fois plus solide et plus léger que les matériaux traditionnels en aluminium. Les clés de la série Magnésium de JET allient une puissance exceptionnelle à la performance, l'équilibre et la durabilité d'un produit de première classe. Si vous voulez une clé à corps métallique de haute performance, ne cherchez plus. La série Magnésium de JET pour usage très intensif est faite pour vous.

TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS

Légère pour clés à choc à prise de 1 po : une solution innovante garantissant un maximum de confort et de sécurité et un minimum de fatigue pendant l'utilisation.



ZEPHYR
S E R I E S

Avec la série d'outils pneumatiques Zephyr, JET propose une nouvelle génération de produits, destinés à devenir la nouvelle norme au Canada. Conçus spécialement pour le mécanicien automobile professionnel et l'utilisateur industriel pour des usages d'intensité légère à moyenne, ces outils offrent une performance et des caractéristiques techniques exceptionnelles qui vous étonneront. Si vous en voulez plus pour votre argent, demandez la série Zephyr de JET.

Des caractéristiques techniques exceptionnelles
Un prix étonnant

Disponible dans tout le catalogue



Clés pneumatiques

CLÉS À CHOCS

CLÉS À ROCHET

ACCESSOIRES

JET propose une gamme complète de clés pneumatiques pour répondre à vos besoins : que ce soit pour un usage standard ou très intensif, le rapport puissance-poids de ces clés pneumatiques est imbattable, ce qui garantit une efficacité maximum pour un effort minimum!





Clé à chocs à prise de 3/8 po papillon - Usage standard

400105 / AW375B

- Couple de serrage maximal : **75 lb / pi**
- Le concept compact permet l'utilisation dans les espaces restreints
- L'accélérateur de style papillon permet des changements de direction instantanés et un contrôle de la vitesse à l'aide d'une seule main
- Huit réglages positifs de l'accélérateur pour des vitesses de fonctionnement pré-réglées
- Prise d'air pivotante pour un accès facile aux espaces restreints
- Le bec en caoutchouc protège le boîtier avant contre les dommages
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau
- Les composants du moteur sont trempés pour une plus longue durée de vie
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur

Clé à chocs à prise de 3/8 po papillon - Usage intensif

400116 / AW38BHD

- Cet outil puissant et compact vous offre **85 lb / pi** de couple dans le creux de votre main
- Outil ergonomique de 5-7/8 po de long
- Carter de petit diamètre s'effile à la buse facilitant l'accès aux endroits en retrait
- L'accélérateur de style papillon permet des changements de direction instantanés et un contrôle de la vitesse à l'aide d'une seule main
- Dix-huit réglages positifs de l'accélérateur pour des vitesses de fonctionnement pré-réglées
- Prise d'air pivotante pour un accès facile aux espaces restreints
- Orifice de graissage sur le boîtier facilitant la lubrification et procurant une durée utile accrue
- Idéal pour travailler avec des pièces de fixation de petite taille dans les endroits difficiles d'accès, un outil professionnel pour les professionnels

Seulement 5-7/8 po de long!



Boîtier de petit diamètre, conique à l'avant, facilitant l'accès aux endroits exigus

Montage pivotant à haut rendement

N° DU PROD. N° DU MOD.	400105 AW375B	400116 AW38BHD
Entraînement carrée	3/8"	3/8"
Couple max. (lb/pi)	75	85
Couple de service max. (lb/pi)	10 - 65	10 - 60
Vitesse libre (RPM)	10,000	11,000
Diam. max. du boulon	3/8"	3/8"
Longueur totale	6-1/4"	5-7/8"
Consom. moyenne (PCM)	3	2.2
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Niveau sonore (dBA)	-	97.3
Vibration (m/s²)	-	6.92
Poids du produit	2.5 lb (1.13 kg)	1.8 lb (0.81 kg)

Clé à chocs à prise de 3/8 po - Usage standard

400104 / AW375PX

- Couple maximal : **100 lb / pi**
- Régulateur de puissance incorporé
- Interrupteur de marche avant/arrière pratique, facilitant le changement de direction
- Commande à détente pratique
- Bec de caoutchouc protégeant le boîtier
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour en prolonger la durée
- Utile pour travaux en automobile jusqu'aux boulons de 3/8 po : boîte de vitesse, échappement, etc.



Clé à chocs à prise de 3/8 po – Série Zephyr

Usage standard

400118 / AW375ZTH

- Offre un couple de desserrage de **300 lb / pi**
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Offre un rendement exceptionnel à un prix exceptionnel
- Carcasse super robuste en composite à la fine pointe de la technologie
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manoeuvres et doté de trois positions de marche avant et de marche arrière
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture

N° DU PROD. N° DU MOD.	400104 AW375PX	400118 AW375ZTH
Entraînement carrée	3/8"	3/8"
Couple max. (lb/pi)	100	300
Couple de service max. (lb/pi)	60 - 70	50 - 225
Vitesse libre (RPM)	10,000	9,000
Diam. max. du boulon	3/8"	3/8"
Longueur totale	5-1/4"	6-8/16"
Consom. moyenne (PCM)	3	6.6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Poids du produit	2.5 lb (1.13 kg)	2.65 lb (1.19 kg)



Modèle léger et compact pour assurer le maximum de confort à l'utilisateur



Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur et dotée de rainures offrant une bonne prise et un bon confort

Incrediblement légère – Ne pèse que 2.65 lb!

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²



Clé à chocs à prise de 3/8 po – Série composite

– Usage très intensif

400140 / AW375CSDP

- Offre un couple de desserrage de **360 lb / pi**
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse super robuste en composite
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 2.82 lb!
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume traitée assurant une longue durée de vie à l'outil
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture

Entraînement carrée	3/8"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant / Arrière	320 / 360
Couple de service max. (lb/pi)	50 - 320
Vitesse libre (RPM)	10,000
Diam. max. du boulon	1/2"
Longueur totale	6.3"
Consom. moyenne (PCM)	4.3
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"
Niveau sonore (dBA)	94
Vibration (m/s ²)	3.8
Poids du produit	2.82 lb (1.26 kg)



Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage

Incrediblement légère – Ne pèse que 2.82 lb!



JEUX DE DOUILLES À CHOCS À PRISE DE 3/8 PO

TORQUE DRIVE



610201



610203



610207



610208



610217



610218

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture



Clé à chocs de 1/2 po – Série Zephyr – Usage standard

400248 / AW50ZTH

- Offre un couple de desserrage de **600 lb / pi**
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Un rendement exceptionnel à un prix exceptionnel
- Carcasse super robuste en composite à la fine pointe de la technologie
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie

Clé à chocs à prise de 1/2 po – Usage intensif

400252 / AW50AT

- Offre un couple percutant de **550 lb / pi**
- Conception de la clé à chocs 1/2 po de style traditionnel extrêmement populaire
- Boîtier de marteau en acier et corps en aluminium offrant une protection et une résistance accrues
- Commande de sens de rotation par poussoir "bilatéral" pratique qui permet de changer le sens de rotation de l'outil d'une seule main

Clé à chocs à prise de 1/2 po – Usage intensif (enclume de 2 po)

400256 / AW50ATE

- Offre un couple percutant de **550 lb / pi**
- Enclume rallongée de 2 po, ce qui permet à l'outil d'être utilisé pour l'entretien des pneus
- Même description que le **400252**

N° DU PROD. N° DU MOD.	400248 AW50ZTH	400252 AW50AT	400256 AW50ATE
Entraînement carrée	1/2"	1/2"	1/2"
Couple max. à main (lb/pi)	600	550	550
Couple de service max. (lb/pi)	440	350	350
Vitesse libre (RPM)	7,500	7,000	7,000
Diam. max. du boulon	1/2"	5/8"	5/8"
Longueur totale	7-13/16"	7-1/4"	9-1/4"
Consom. moyenne (PCM)	8	8	8
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Niveau sonore (dBA)	-	<90	<90
Vibration (m/s²)	-	<0.4	<0.4
Poids du produit	4.4 lb (1.98 kg)	5.7 lb (2.57 kg)	6 lb (2.7 kg)



Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur et dotée de rainures offrant une bonne prise et un bon confort

Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de marche avant et de marche arrière

Incroyablement légère – Ne pèse que 4.4 lb!



Légère – Ne pèse que 5.7 lb!



↑
Enclume rallongée de 2 po qui permet d'utiliser la clé dans les ateliers de réparation de pneus

Légère – Ne pèse que 6 lb!

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².

Clés pneumatiques



SÉRIE SILENCIEUSE

Incroyablement légère – Ne pèse que 2.6 lb!



Légère – Ne pèse que 5.8 lb!



Légère – Ne pèse que 6.1 lb!

CLÉS À CHOCS À PRISE DE 1/2 PO

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur

Clé à chocs mini à prise de 1/2 po – Série composite

– Usage intensif

400226 / AW500CCQ

- Offre un couple de desserrage de **300 lb / pi**
- Série silencieuse : seulement 83 dBA
- Commande du sens de rotation par poussoir bilatéral pratique qui permet à l'opérateur de commander le sens de rotation de l'outil d'une seule main
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture, surtout si l'intensité sonore doit être réduite



Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série magnésium

- Usage très intensif

400245AW500MSD

- Offre un couple de desserrage percutant de **600 lb / pi**
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Bouton de commande du sens de rotation à levier positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie en service
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture



Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série magnésium

- Usage très intensif (enclume de 2 po) 400246AW500MSDE

- Offre un couple de desserrage percutant de **600 lb / pi**
- Enclume rallongée de 2 po, ce qui permet à l'outil d'être utilisé pour l'entretien des pneus
- Même description que le **400245**

N° DU PROD. N° DU MOD.	400226 AW500CCQ	400245 AW500MSD	400246 AW500MSDE
Entraînement carrée	1/2"	1/2"	1/2"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	300	550	550
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	320	600	600
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	250	500	500
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	300	550	550
Vitesse libre (RPM)	11,000	7,500	7,500
Diam. max. du boulon	5/8"	5/8"	5/8"
Longueur totale	6"	8-1/4"	10-1/4"
Consom. moyenne (PCM)	4	4.7	4.7
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Niveau sonore (dBA)	83	94.8	94.8
Vibration (m/s²)	3.9	2.26	2.26
Poids du produit	2.6 lb (1.17 kg)	5.8 lb (2.61 kg)	6.1 lb (2.75 kg)

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture



Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série composite - Usage très intensif

400247AW500CSD

- Offre un couple de desserrage de **700 lb / pi**
- Carcasse super robuste en composite à la fine pointe de la technologie
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage



Clé à chocs à prise de 1/2 po – Série composite Usage très intensif

400240 / AW500CSDP

- Fournit un couple de desserrage percutant de **780 lb / pi** en marche arrière (en 5 à 7 secondes).
- Desserre les écrous/boulons grippés avec plus de **1 200 lb / pi** (en 15 à 20 secondes)
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyablement et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie

N° DU PROD. N° DU MOD.	400247 AW500CSD	400240 AW500CSDP
Entraînement carrée	1/2"	1/2"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	650	685
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	700	780
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	550	585
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	600	680
Vitesse libre (RPM)	8,500	7,200
Diam. max. du boulon	5/8"	5/8"
Longueur totale	7-7/8"	7.3"
Consom. moyenne (PCM)	4.7	4.9
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Niveau sonore (dBA)	92.9	96
Vibration (m/s²)	4.5	3.6
Poids du produit	4.25 lb (1.91 kg)	4.40 lb (1.98 kg)



Incrediblement légère – Ne pèse que 4.25 lb!



Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage

Incrediblement légère – Ne pèse que 4.40 lb!

Puissance + Vitesse + Accès libre

= **nouveau** Clé à chocs angulaire à prise de 1/2 po

Conçu pour supprimer toute réaction due au couple

Élimine tout effet de retour

Le cylindre et la plaque de tête ferreux permettent de multiplier la durée de vie par **5** et réduisent les coûts d'entretien et de réparation

Dispositif d'échappement au milieu de la poignée avec déflecteur orientable à 360°, pour dévier l'air de l'utilisateur

La tête angulaire utilise un système de refroidissement/lubrification breveté qui évite de soumettre les pièces à des températures trop élevées et prolonge la durée de vie de l'outil

Tête angulaire à bâti renforcé pour une durée de vie accrue et une plus grande durabilité

Tête angulaire matricée en alliage d'aluminium renforcé avec écrou de retenue en acier pour une durabilité accrue

Couple de desserrage percutant de 200 lb/pi maximum — 6 000 RPM

Collier de réglage pratique situé à l'avant et l'arrière de la poignée. Deux positions en marche avant et pas moins de 200 pi/lb de puissance en marche arrière

Sortie d'air

Deuxième chambre de détente

Ailette

Orifice d'arrivée d'air

Première chambre de détente

Mécanisme d'échappement breveté avec chambre à deux compartiments intégrée pour minimiser le bruit sans perte de puissance

Joint torique

Les fonctions de commande améliorées, associées à un couple maximum de 200 pi/lb, permettent aux techniciens d'utiliser cet outil pour presque tous les travaux de garage

Et plus

400261 / AW500AIWHD

- Couple d'une puissance de **200 lb / pi** pour atteindre les endroits difficiles d'accès
- La puissance et la vitesse d'une clé à choc, combinées à la portée d'un cliquet
- Système de refroidissement / lubrification breveté pour diminuer la chaleur excessive et prolonger la durée de vie de l'outil
- 2 100 coups par minute

Entraînement carrée	1/2"	Longueur totale	13-3/8"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	180	Consom. moyenne (PCM)	3
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	200	Diam. min. du boyau	3/8"
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	45 - 160	Entrée d'air (NPT)	1/4"
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	45 - 180	Niveau sonore (dBA)	86
Diam. max. du boulon	1/2"	Vibration (m/s ²)	7.5
		Poids du produit	4.35 lb (1.95 kg)

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².

Bientôt disponible

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Grande puissance en mode desserrage qui permet de démonter les écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Crépine d'entrée d'air conçue pour prolonger la durée de vie du moteur
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie en service
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture



Clé à chocs de 3/4 po - Série Zephyr - Usage standard

400321 / AW192ZTH

- Offre un couple de desserrage de **1 150 lb / pi**
- Un rendement exceptionnel à un prix exceptionnel
- Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur et dotée de rainures offrant une bonne prise et un bon confort
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manoeuvres et doté de trois positions de marche avant et de marche arrière



Clé à chocs à prise de 3/4 po - Série magnésium - Usage intensif

400312 / AW19MHD

- Offre un couple de desserrage percutant de **600 lb / pi**
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Bouton de commande du sens de rotation à levier positionné pour faciliter les manoeuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage

N° DU PROD. N° DU MOD.	400321 AW192ZTH	400312 AW19MHD
Entraînement carrée	3/4"	3/4"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant / Arrière	1,100 / 1,150	550 / 600
Couple de service max. (lb/pi) - Avant / Arrière	850 / 880	500 / 550
Vitesse libre (RPM)	4,500	7,500
Diam. max. du boulon	3/4"	5/8"
Longueur totale	9.45"	8-1/4"
Consom. moyenne (PCM)	5.45	4.7
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	3/8"	1/4"
Niveau sonore (dBA)	90	97.2
Vibration (m/s²)	3.42	2.26
Poids du produit	8.4 lb (3.78 kg)	5.9 lb (2.66 kg)



Incrediblement légère - Ne pèse que 8.4 lb!



Incrediblement légère - Ne pèse que 5.9 lb!

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



Poignée pistolet profilée de manière à protéger la gâchette du régulateur de puissance



Bouton de commande du sens de rotation à levier positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de marche avant et de marche arrière

Légère – Ne pèse que 11.3 lb!

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume spécialement traitée pour assurer à l'outil une longue durée de vie en service
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture, y compris l'entretien de camions, des suspensions, des carrosseries et des ressorts

Clé à chocs à prise de 3/4 po – Usage intensif

400309 / AW19TH

- Couple maximal : **750 lb / pi**
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages de marche avant et un réglage de marche arrière
- Dispositif d'échappement à même la poignée
- Boîtier en acier offrant une protection supérieure
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Couverture en caoutchouc de traitement de recharge (**905125**)



Clé à chocs à prise de 3/4 po – Série magnésium – Usage très intensif

400313 / AW19MSD

- Offre un couple de desserrage percutant de **1 200 lb / pi**
- Carcasse super robuste en magnésium

N° DU PROD. N° DU MOD.	400309 AW19TH	400313 AW19MSD
Entraînement carrée	3/4"	3/4"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	750	1,100
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	-	1,200
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	35 - 600	800
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	-	880
Vitesse libre (RPM)	6,500	5,500
Diam. max. du boulon	7/8"	1-1/4"
Longueur totale	9"	8-3/4"
Consom. moyenne (PCM)	7	7.0
Diam. min. du boyau	3/8"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	3/8"
Niveau sonore (dBA)	86	95.3
Vibration (m/s²)	1.5	2.64
Poids du produit	9.7 lb (4.37 kg)	11.3 lb (5.09 kg)



Clé à chocs à prise de 3/4 po – Série composite – Usage très intensif **400340 / AW19CSDP**

- Offre un couple de desserrage de **1 250 lb / pi**
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse super robuste en composite
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 7.74 lb!
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée moderne de type pistolet à prise souple qui confère à l'outil un équilibre incroyable et un grand confort à l'opérateur. Idéal pour de longues heures de travail
- Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Enclume traitée assurant une longue durée de vie à l'outil
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture

Entraînement carrée	3/4"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,150
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	1,250
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	800
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	800
Vitesse libre (RPM)	6,800
Diam. max. du boulon	1/2"
Longueur totale	8,61"
Consom. moyenne (PCM)	6.9
Diam. min. du boyau	1/2"
Entrée d'air (NPT)	3/8"
Niveau sonore (dBA)	100.1
Vibration (m/s ²)	18.7
Poids du produit	7.74 lb (3.51 kg)

Bottes protectrices

N° DU PROD.	Description
905125	Couverture de traitement de recharge pour 400309
905126	Couverture de traitement de recharge pour 400313



Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage

Incrediblement légère – Ne pèse que 7.74 lb!



905125

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



Bouton de commande du sens de rotation à cadran positionné pour faciliter les manœuvres et doté de trois positions de serrage et de desserrage

SÉRIE SILENCIEUSE

Incrediblement légère – Ne pèse que 7.7 lb!



Usage très intensif et incroyablement légère – Ne pèse que 16.32 lb!

CLÉS À CHOCS À PRISE DE 1 PO

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur



Clé à chocs à prise de 1 po – Série composite – Usage très intensif

400424 / AW25CSD

- Offre un couple de desserrage de **1 400 lb / pi**
- Carcasse super robuste en composite à la fine pointe de la technologie
- D'une légèreté incroyable : ne pèse que 7.7 lb, soit presque trois fois plus légère que les clés à chocs à douille de 1 po à carcasse d'aluminium
- Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur et dotée de rainures offrant une bonne prise et un bon confort
- Outil exceptionnellement équilibré offrant à l'opérateur confort et facilité d'utilisation
- Commande du sens de rotation par poussoir bilatéral pratique qui permet à l'opérateur de commander le sens d'orientation de l'outil d'une seule main
- Orifice d'évacuation d'air assourdi monté sur la poignée qui assure à l'opérateur confort et sécurité
- Un outil professionnel à l'intention des professionnels. Idéal pour toutes les applications d'entretien dans les secteurs de l'automobile, de l'industrie et de l'agriculture, y compris pour l'entretien de camions, des suspensions, des carrosseries et des ressorts



Clé à chocs en légèrè à prise de 1 po - Usage très intensif

400435 / AW25PSD

- Clé à chocs à douille de 1 po extrêmement puissante offrant un couple de desserrage de **1 700 lb / pi**
- Poignée de type pistolet à prise ergonomique conçue pour obtenir le maximum de puissance dans les endroits à accès restreint
- Commande du sens de rotation dotée de trois réglages
- Déflecteur réglable d'évacuation de l'air offrant à l'opérateur une meilleure sécurité et un plus grand confort
- Construite en trois pièces pour faciliter et accélérer les travaux d'entretien
- Poignée ergonomique conçue pour épouser la main de l'opérateur
- Enclume dotée d'une tige de retenue et d'une goupille à ressort
- Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po²
- Une clé à chocs puissante pour service très intensif conçue pour l'industrie ainsi que pour l'entretien intensif des camions et de l'équipement

N° DU PROD. N° DU MOD.	400424 AW25CSD	400435 AW25PSD	400434 AW38PSD
Entraînement carré	1"	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,400	1,600	1,800
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	1,500	1,700	1,800
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	200 - 1,200	100 - 1,525	100 - 1,200
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	1,400	100 - 1,625	–
Vitesse libre (RPM)	5,500	5,000	4,000
Diam. max. du boulon	1-1/4"	1"	1-1/4"
Longueur totale	8-3/4"	10-3/4"	11-1/2"
Consom. moyenne (PCM)	7 or 198 (l/min)	9	9
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	3/8"	1/2"	1/2"
Niveau sonore (dBA)	90	111	86
Vibration (m/s²)	10.2	16.4	0.6
Poids du produit	7.7 lb (3.47 kg)	16.32 lb (7.40 kg)	26.4 lb (11.88 kg)



Clé à chocs à prise de 1 po - Usage très intensif

400434 / AW38PSD

- Clé à chocs à douille de 1 po extrêmement puissante offrant un couple de **1 800 lb / pi**
- Poignée de type pistolet à prise ergonomique conçue pour obtenir le maximum de puissance dans les endroits à accès restreint
- Commande du sens de rotation dotée de quatre réglages
- Déflecteur réglable d'évacuation de l'air offrant à l'opérateur une meilleure sécurité et un plus grand confort
- Construite en trois pièces pour faciliter et accélérer les travaux d'entretien
- Enclume dotée d'une tige de retenue et d'une goupille à ressort
- Une clé à chocs puissante pour service très intensif conçue pour l'industrie ainsi que pour l'entretien intensif des camions et de l'équipement



Pression de fonctionnement admissible de
150 à 170 lb/po²

LÉGÈRES MAIS PUISSANTES, LES CLÉS À CHOCS, À « TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS » OFFRENT UNE PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE.

UNE GAMME COMPLÈTE DE CLÉS À CHOCS DE 1 PO POUR USAGE INTENSIF, DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE ET DONT LE POIDS ALLÉGÉ VOUS SURPRENDRA.

Pendant de nombreuses années, JET s'est efforcé de concevoir une nouvelle série de clés à chocs de 1 po plus légères, destinée aux marchés des outils pour usage intensif. Cette initiative majeure était axée sur un but : créer une gamme complète de clés à chocs de 1 po beaucoup plus légères avec une puissance de frappe suffisante pour effectuer les plus gros travaux, offrant une sécurité accrue sur le lieu de travail tout en réduisant la fatigue de l'opérateur.

Pour la première fois au Canada, c'est exactement ce que JET a le plaisir de vous offrir dans ce catalogue : une gamme complète de clés à chocs de 1 po pour usage intensif, de qualité professionnelle et dont le poids allégé vous surprendra. Ces clés à chocs incorporent notre "Technologie ergonomique contre le mal de dos", qui en mettant à votre disposition une gamme de produits ultra-légers qui répond à tous vos besoins, vous permet également d'éviter le mal de dos. Que vous travailliez dans un atelier de pneus de camion, à l'entretien de camions de gros tonnage, au

service de maintenance d'une usine ou que vous soyez opérateur de machinerie lourde – ces nouvelles clés à chocs JET vous permettront d'effectuer vos tâches de façon plus sûre, avec plus d'efficacité et beaucoup moins de fatigue.

Nous vous invitons à découvrir cette nouvelle gamme de clés, qui offre trois niveaux de puissance de frappe : 1500 -1600 lb/pi, 1700 – 1900 lb/pi et 2000+ lb/pi ; posez-vous ensuite les questions suivantes : en avez-vous assez de trimer des clés trop grosses, trop lourdes qui fatiguent inutilement votre dos? Ne préféreriez-vous pas effectuer votre travail avec moins d'effort, moins de peine, mais plus d'efficacité? Apprécieriez-vous une sécurité et un bien-être améliorés pour vous-même et vos travailleurs?

Si la réponse est oui, alors essayez les nouveaux outils pneumatiques de JET, qui incorporent la nouvelle "Technologie ergonomique contre le mal de dos". Vous ne serez pas déçus!

TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS

Clé à chocs à prise de 1 po ultra-légère – Usage standard

- “Technologie ergonomique contre le mal de dos”, garantissant à l'opérateur un maximum de confort et de sécurité et un minimum de fatigue
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse robuste et compacte en aluminium, équipée de butoirs d'amortissement en caoutchouc
- Mécanisme à double-marteau permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même les vibrations
- Poignée en 'D' conçue avec trois positions pour offrir à l'utilisateur un contrôle maximal
- Bouton de commande du sens de rotation à trois positions de serrage et de desserrage
- Orifice d'évacuation d'air orienté hors du champ de l'opérateur lui assurant ainsi une sécurité et un confort maximum
- Fabriquée en trois pièces, ce qui facilite et accélère les travaux d'entretien
- Levier de commande interne pratique et sécuritaire
- Douille dotée d'une tige de retenue et d'une goupille à ressort
- Crépine d'entrée d'air permettant de prolonger la durée de vie du moteur
- Une clé à chocs exceptionnelle à un prix exceptionnel
- Idéale pour les travaux d'atelier intensifs sur les camions, les tracteurs et les ressorts

→ Ultra-légère

→ Prix économique

→ Bonne durée de vie

(Enclume de 2 po)

400416 / AW25LD2

(Enclume de 6 po)

400417 / AW25LD6

- Offre un couple de desserrage de **1 600 lb / pi**



Incroyablement légère – Ne pèse que 14.3 lb!



Enclume allongée de 6 po pour permettre à l'outil l'accès facile aux écrous sur les roues de camions



N° DU PROD. N° DU MOD.	400416 AW25LD2	400417 AW25LD6
Entraînement carrée	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,525	1,450
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	1,600	1,525
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	100 - 1,250	100 - 1,200
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	100 - 1,300	100 - 1,250
Vitesse libre (RPM)	4,000	4,000
Diam. max. du boulon	1"	1"
Longueur totale	13.2"	19.1"
Consom. moyenne (PCM)	11.6	11.6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	3/8"	3/8"
Niveau sonore (dBA)	104.8	104.8
Vibration (m/s²)	4.4	4.4
Poids du produit	14.3 lb (6.44 kg)	15.8 lb (7.11 kg)

TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS

Clé à chocs à prise de 1 po ultra-légère – Usage intensif

- Offre un couple de desserrage exceptionnel de **1 800 lb / pi**
- Grande puissance en mode de desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- "Technologie ergonomique contre le mal de dos", garantissant un maximum de confort et de sécurité pour l'opérateur et un minimum de fatigue pendant l'utilisation
- Carcasse super robuste en aluminium avec amortisseurs de choc
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même les vibrations
- Poignée courbe en 'D' conférant à l'outil un meilleur équilibre quand celui-ci est utilisé transversalement, et offrant à l'utilisateur un contrôle et un confort accrus
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages
- Orifice d'évacuation d'air orienté hors du champ de l'opérateur quand celui-ci utilise la clé transversalement
- Fabriquée en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Levier de commande interne pratique et sécuritaire
- Douille dotée d'une tige de retenue et d'une tige à ressort
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur

→ Ultra-légère

→ Force de frappe excellente

→ Durée de vie améliorée

(Enclume de 2 po)

400426 / AW25LHD2

(Enclume de 6 po)

400427 / AW25LHD6

- L'outil idéal pour tous les travaux exigeant des chocs puissants, avec un outil très compact et ultra-léger

- L'outil idéal pour tous les travaux sur les pneus de camion, et ceux exigeant des chocs puissants, avec un outil très compact et ultra-léger



Incrediblement légère – Ne pèse que 14.3 lb!
un rapport poids/performance sans précédent



Enclume allongée de 6 po

N° DU PROD. N° DU MOD.	400426 AW25LHD2	400427 AW25LHD6
Entraînement carrée	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,500	1,500
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	1,800	1,800
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	200 - 1,300	200 - 1,300
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	200 - 1,500	200 - 1,500
Vitesse libre (RPM)	6,000	6,000
Diam. max. du boulon	1.49"	1.49"
Longueur totale	12-3/4"	18-3/4"
Consom. moyenne (PCM)	10	10
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/2"	1/2"
Niveau sonore (dBA)	92	92
Vibration (m/s²)	11.5	11.5
Poids du produit	14.3 lb (6.44 kg)	15.9 lb (7.16 kg)

Poignée
confortable avec
un contrôle et
confort accrus



Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 - 120 lb/po².

TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS

Clé à chocs à prise de 1 po légère – Série magnésium – Usage très intensif

- Offre un couple de desserrage de **1 750 lb/pi**
- Grande puissance en mode desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- Carcasse super robuste en magnésium à la fine pointe de la technologie dotée de carters de protection
- La clé à chocs d'un po pour service intensif la plus compacte et la plus légère du monde.
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même la vibration
- Poignée en D orientable sur 360° offrant à l'opérateur un contrôle maximal
- Bouton de commande du sens de rotation à trois positions de serrage et de desserrage
- Orifice d'évacuation d'air orienté hors du champ de l'opérateur lui assurant ainsi une sécurité et un confort maximaux
- Fabriquée en trois pièces, ce qui facilite et accélère les travaux d'entretien
- Levier de commande interne pratique et sécuritaire
- Douille dotée d'une tige de retenue ou d'une goupille à ressort
- Crépine d'entrée d'air qui permet de prolonger la durée de vie du moteur
- Fonctionne à une pression d'air de 150 à 170 lb/po²

2"
18.7 lbs



400421 / AW25MSD2



→ Légère

→ Force de frappe excellente

→ La meilleure durée de vie

6"
22 lbs



(Enclume de 6 po)
400422 / AW25MSD6



↑
Enclume rallongée de 6 po pour permettre l'accès aux écrous de roues de camions

8"
24 lbs



(Enclume de 8 po)

400423 / AW25MSD8



↑
Enclume rallongée de 8 po pour permettre l'accès aux écrous de roues de camions

N° DU PROD. N° DU MOD.	400421 AW25MSD2	400422 AW25MSD6	400423 AW25MSD8
Entraînement carrée	1"	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant / Arrière	1,750	1,750	1,750
Couple de service max. (lb/pi) - Avant / Arrière	1,350	1,350	1,350
Vitesse libre (RPM)	4,500	4,500	4,500
Diam. max. du boulon	1-17/64"	1-17/64"	1-7/16"
Longueur totale	13.5"	19.7"	21.17"
Consom. moyenne (PCM)	9.5	9.5	9.5
Diam. min. du boyau	3/4"	3/4"	3/4"
Entrée d'air (NPT)	1/2"	1/2"	1/2"
Niveau sonore (dBA)	111.3	111.3	111.3
Vibration (m/s²)	1.9	1.9	1.9
Poids du produit	18.7 lb (8.42 kg)	22 lb (9.9 kg)	24 lb (10.8 kg)

TECHNOLOGIE ERGONOMIQUE CONTRE LE MAL DE DOS

Clé à chocs à prise de 1 po légère – Usage très intensif

- Offre un couple de desserrage exceptionnel de **2 100 lb/pi**
- Grande puissance en mode de desserrage qui facilite le démontage des écrous rouillés rebelles
- "Technologie ergonomique contre le mal de dos", garantissant un maximum de confort et de sécurité pour l'opérateur et un minimum de fatigue pendant l'utilisation
- Carcasse super robuste en aluminium
- Mécanisme à double marteaux permettant d'obtenir davantage de puissance ainsi que des chocs uniformes et équilibrés, réduisant du fait même les vibrations
- Poignée en D offrant un maximum de contrôle à l'opérateur
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages
- Orifice d'évacuation d'air orienté hors du champ de l'opérateur
- Fabriquée en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Levier de commande interne pratique et sécuritaire
- Douille dotée d'une tige de retenue et d'une tige à ressort
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- Notre clé à chocs de 1 po la plus puissante. Conçue pour un usage très intensif, notamment pour les travaux sur les ponts, les chantiers navals, sur l'acier structurel, pour les travaux d'atelier intensifs et dans toute situation exigeant une puissance de frappe maximale



Clé à chocs à prise de 1 po – Usage très intensif

400443 / AW25ASD2



Clé à chocs à prise de 1 po – Usage très intensif (Enclume de 6 po)

400444 / AW25ASD6



Enclume rallongée de 6 po pour permettre l'accès aux écrous de roues de camions

N° DU PROD. N° DU MOD.	400443 AW25ASD2	400444 AW25ASD6
Entraînement carrée	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,800	1,800
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	2,100	2,100
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	400 - 1,600	400 - 1,600
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	400 - 1,800	400 - 1,800
Vitesse libre (RPM)	5,000	5,000
Diam. max. du boulon	1.65"	1.65"
Longueur totale	16.2"	16.2"
Consom. moyenne (PCM)	10	10
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/2"	1/2"
Niveau sonore (dBA)	93	93
Vibration (m/s²)	13.7	13.7
Poids du produit	22 lb (9.9 kg)	24 lb (11 kg)

→ Légère

→ Force de frappe supérieure

→ La meilleure durée de vie



Légère – Ne pèse que 22 lb!
– un rapport poids/performance sans précédent, comparé aux modèles traditionnels de plus de 30 lb



Légère – Ne pèse que 24 lb!
– un rapport poids/performance sans précédent, comparé aux modèles traditionnels de plus de 30 lb

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 - 120 lb/po².

nouveau

Clé à chocs à prise de 1 po – Usage standard (enclume de 2 po)

400455 / AW25AD2

- Offre un couple percutant de **1,900 lb / pi**
- Mécanisme de percussion à bascule qui assure une grande puissance et une grande durabilité
- Poignée en D à montage latéral assurant un confort d'utilisation maximum
- Commande de sens de rotation à trois positions
- Sortie d'air placée hors du champ de l'opérateur pour une sécurité et un confort maximum
- Fabriquée en trois pièces, ce qui facilite et accélère les travaux d'entretien
- Crépine d'entrée d'air permettant de prolonger la durée de vie du moteur
- Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air entre 90 et 120 lb/po_
- Idéale pour les pneus de camions et de tracteurs et pour les applications générales d'atelier

Clé à chocs à prise de 1 po – Usage standard (enclume de 6 po)

400456 / AW25AD6

- Enclume rallongée de 6 po qui permet à l'opérateur d'atteindre les écrous sur les roues de camions et de tracteurs
- Mêmes qualités remarquables que **400455**

Bientôt disponible



Enclume de 2 po



Enclume allongée de 6 po

N° DU PROD. N° DU MOD.	400455 AW25AD2	400456 AW25AD6
Entraînement carrée	1"	1"
Couple max. à main (lb/pi) - Avant	1,900	1,900
Couple max. à main (lb/pi) - Arrière	1,900	1,900
Couple de service max. (lb/pi) - Avant	1,500 - 1,650	1,500 - 1,650
Couple de service max. (lb/pi) - Arrière	1,500 - 1,650	1,500 - 1,650
Vitesse libre (RPM)	4,000	4,000
Diam. max. du boulon	1.77"	1.77"
Longueur totale	15.26"	21.26"
Consom. moyenne (PCM)	10	10
Diam. min. du boyau	3/4"	3/4"
Entrée d'air (NPT)	1/2"	1/2"
Niveau sonore (dBA)	103.4	103.4
Vibration (m/s²)	<0.4	<0.4
Poids du produit	25.73 lb (11.60 kg)	28.73 lb (12.93 kg)

OUTILS À MAIN.

La gamme de douilles à chocs professionnelles offerte par JET est l'une des plus complètes au Canada.

Fabriquées en chrome molybdène SAE 4140 de qualité supérieure, et soumises à un traitement thermique poussé, les douilles à chocs JET sont ce qui se fait de mieux. Toutes les douilles de conception «TORQUE DRIVE®» épousent les pans de l'écrou, de manière à en réduire l'arrondissement des angles, et à en augmenter de 20% le couple de serrage. Nos douilles à embouts hexagonaux Torx et Hex, fabriquées en acier à outils spécial SNCM 8660 pour permettre un couple de serrage et une résistance à la torsion de 20% supérieurs, comportent également des profils chanfreinés pour une insertion rapide et facile.

JET vous propose également le choix de jeux de douilles à chocs le plus vaste du marché industriel. Notre gamme, unique

en son genre, comprend tous les modèles de douilles, depuis ceux à prise de 3/8 po, jusqu'à ceux à prise de 1 po. Chaque jeu se présente dans notre robuste coffret moulé bicolore; beaucoup de ces coffrets sont équipés d'un couvercle amovible pour un rangement plus facile dans votre boîte à outils. Quand vous avez besoin de douilles à chocs robustes et ayant fait leurs preuves pour vos travaux professionnels, adressez-vous à JET.

Pour plus de renseignements, nous vous invitons à consulter notre site Web à www.jetequipment.com ou notre catalogue d'outils à main JET.



Torx® une marque déposée de Acument Intellectual Properties, LLC.

CLÉS À ROCHET

OUTILS PNEUMATIQUES CATALOGUE 2013 - 2014



CLÉS À ROCHET DE 1/4 PO

Clé à rochet à prise de 1/4 po - Usage standard

400005 / RW250B

- Modèle léger et compact pour le travail dans les endroits exigus
- À 240 RPM, la tête très rapide tourne les écrous beaucoup plus vite qu'à la main
- Pour endroits inaccessibles aux clés à chocs
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Pour les petites fixations et les travaux légers de réparation
- Couple de serrage : **20 lb / pi**



Clé à rochet mini à prise de 1/4 po - Usage intensif

400007 / RW25HDM

- Notre "mini" cliquet le plus compact et puissant
- Tête profilée parfaite pour le travail dans le compartiment moteur et sous le tableau de bord
- Couvercle de boîtier en composite avec coussinet antidérapant qui offre un confort et une maîtrise accrus
- Gâchette entièrement encastrée assurant une meilleure prise
- Cliquet laminé limitant l'ouverture et composants traités thermiquement et usinés avec précision maximisant la durée utile
- Couple de serrage maximal : **25 lb / pi**

N° DU PROD. N° DU MOD.	400005 RW250B	400007 RW25HDM
Prise carrée	1/4"	1/4"
Couple max. à main (lb/pi)	25	70
Couple max. (lb/pi)	20	25
Vitesse libre (RPM)	280	250
Diam. max. du boulon	5/16"	3/8"
Longueur totale	8-3/4"	6-3/4"
Consom. moyenne (PCM)	3	2.55
Diam. min. du boyau	5/16"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	-	89.1
Vibration (m/s²)	-	2.32
Poids du produit	1.1 lb (0.5 kg)	1.15 lb (0.52 kg)



Tête de profil mince

Logement composé ergonomique



Mini
Seulement 6-3/4 po de long!

Clé à rochet à prise de 3/8 po - Usage standard

400108 / RW375X

- Tête perfectionnée et moteur puissant pour produire un couple puissant
- Tête tournant à 150 RPM
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour en prolonger la durée
- Outil idéal pour divers travaux en automobile: échappement, pompes d'huile et d'alimentation, climatisation, radiateur, pose et retrait des bougies et travaux généraux de mécanique et de carrosserie
- Couple de serrage : **50 lb / pi**



Clé à rochet à prise de 3/8 po – Série Zephyr – Usage standard

400154 / WR375Z

- Légère et performante, elle a été conçue selon la toute dernière technologie en matière de composites
- Accélérateur à levier autobloquant qui prévient les démarrages accidentels
- Variateur de vitesse réglable
- Échappement arrière réglable pour diriger l'air loin de l'utilisateur et de la pièce
- Grâce à la tête à cliquet et à la conception du moteur, on obtient un outil puissant
- Tête à rotation rapide de 180 RPM
- La bille de retenue permet de remplacer rapidement les douilles
- Idéale pour une vaste gamme d'applications, notamment pour les travaux sur les systèmes d'échappement, les pompes à carburant et à eau, les climatiseurs et les radiateurs, pour enlever ou remplacer les bougies et pour les travaux généraux sur les moteurs et les carrosseries
- Couple maximal de **55 lb / pi**

Clé à rochet à prise de 3/8 po – Usage intensif

400109 / RW375HD

- Clé à cliquet de qualité professionnelle comprenant un moteur à cinq palettes développant un couple de **70 lb / pi**. Il s'agit de notre modèle le plus puissant
- Embout d'arrivée d'air pivotant à 360° de manière à prévenir le tortillement du tuyau aux fins d'amélioration de la manutention de l'outil
- Poignée ergonomique munie d'une gaine antivibration isolante en caoutchouc assurant le confort et la maîtrise de l'utilisateur
- Régulateur de puissance pleinement encastré favorisant une prise facile
- Tête de cliquet mince à profil surbaissé et gorge de conception allongée donnant un accès plus facile aux endroits restreints
- Durée de vie utile prolongée grâce à son cliquet forgé par laminage aux fins de réduction de l'étalement, à son traitement thermique spécial et à l'usinage de précision de tous ses composants
- Couple maximum : **70 lb / pi**

N° DU PROD. N° DU MOD.	400108 RW375X	400154 WR375Z	400109 RW375HD
Prise carrée	3/8"	3/8"	3/8"
Couple max. à main (lb/pi)	70	70	120
Couple max. (lb/pi)	50	55	70
Vitesse libre (RPM)	150	180	160
Diam. max. du boulon	3/8"	1/2"	3/8"
Longueur totale	10-1/4"	10-7/16"	11-3/4"
Consom. moyenne (PCM)	4	4	2.6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	–	96.5	90.8
Vibration (m/s²)	–	–	1.93
Poids du produit	2.46 lb (1.11 kg)	2.64 lb (1.19 kg)	2.8 lb (1.26 kg)



La clé à rochet pneumatique JET la plus populaire



Quatre positions
variateur de
vitesse réglable

Évacuation
arrière pivotant
à 360°



Évacuation
arrière pivotant
à 360°

Manche et
gâchette
ergonomiques
isolants

Orifice d'entrée d'air
pivotant sur 360°
empêchant le tuyau
de s'entortiller

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



La clé à rochet pneumatique JET la plus populaire



Quatre positions
variateur de
vitesse réglable

Évacuation
arrière pivotant
à 360°



Évacuation
arrière pivotant
à 360°

Manche et
gâchette
ergonomiques
isolants

Orifice d'entrée d'air
pivotant sur 360°
empêchant le tuyau
de s'entortiller

Clé à rochet à prise de 1/2 po - Usage standard

400213 / RW500X

- Tête perfectionnée et moteur puissant pour produire un couple puissant
- Tête tournant à 150 RPM
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour en prolonger la durée
- Outil idéal pour divers travaux en automobile: échappement, pompes d'huile et d'alimentation, climatisation, radiateur, pose et retrait des bougies et travaux généraux de mécanique et de carrosserie
- Couple de serrage maximal : **50 lb / pi**



Clé à rochet à prise de 1/2 po – Série Zephyr – Usage standard

400216 / WR500Z

- Légère et performante, elle a été conçue selon la toute dernière technologie en matière de composites
- Accélérateur à levier autobloquant qui prévient les démarrages accidentels
- Variateur de vitesse réglable
- Grâce à la tête à cliquet et à la conception du moteur, on obtient un outil puissant
- Échappement arrière réglable pour diriger l'air loin de l'utilisateur et de la pièce
- Tête à rotation rapide de 180 RPM
- La bille de retenue permet de remplacer rapidement les douilles
- Idéale pour une vaste gamme d'applications, notamment pour les travaux sur les systèmes d'échappement, les pompes à carburant et à eau, les climatiseurs et les radiateurs, pour enlever ou remplacer les bougies et pour les travaux généraux sur les moteurs et les carrosseries
- Couple maximal de **70 lb / pi**

Clé à rochet à prise de 1/2 po – Usage intensif

400214 / RW500HD

- Comportant un moteur à cinq palettes développant un couple de 70 lb/pi. Il s'agit de notre modèle le plus puissant
- Embout d'arrivée d'air pivotant à 360° de manière à prévenir le tortillement du tuyau améliorant la manutention de l'outil
- Poignée ergonomique munie d'une gaine antivibration isolante en caoutchouc assurant le confort et la maîtrise de l'utilisateur
- Régulateur de puissance pleinement encastré favorisant une prise facile
- Sortie d'air pivotant à 360° de manière à éloigner l'échappement de l'utilisateur
- Tête de cliquet mince à profil surbaissé et gorge de conception allongée donnant un accès plus facile aux endroits restreints
- Durée de vie utile prolongée grâce à son cliquet forgé par laminage aux fins de réduction de l'étalement, à son traitement thermique spécial et à l'usinage de précision de tous ses composants
- Couple de serrage maximal : **70 lb / pi**

N° DU PROD. N° DU MOD.	400213 RW500X	400216 WR500Z	400214 RW500HD
Prise carrée	1/2"	1/2"	1/2"
Couple max. à main (lb/pi)	70	70	120
Couple max. (lb/pi)	50	55	70
Vitesse libre (RPM)	150	180	160
Diam. max. du boulon	3/8"	1/2"	3/8"
Longueur totale	10-1/4"	10-7/16"	11-3/4"
Consom. moyenne (PCM)	4	4	2.6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	-	96.5	90.8
Vibration (m/s²)	-	-	1.93
Poids du produit	2.46 lb (1.11 kg)	2.64 lb (1.19 kg)	2.8 lb (1.26 kg)

Meuleuses pneumatiques et tronçonneuses

MEULEUSES DROITES

MEULEUSES COUDÉES

TRONÇONNEUSE

Fabriqués pour offrir ce qu'il y a de mieux, sur le plan du rendement, de la durée de vie et de la productivité!





**Meule mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po
- Usage standard**

402109 / MDG1

- Caractéristiques de qualité prolongeant la durée utile, dont : garniture d'embout en acier, collet en laiton, orifice d'entrée d'air renforcé et cylindre fabriqué en acier de haute teneur
 - Boîtier court convenant aux usages dans les aux endroits d'accès en retrait
 - Fabrication roulement à billes et levier de commande avec régulateur de vitesse
 - Gâchette autoblocable empêchant le démarrage accidentel du moteur
 - Conduit d'échappement arrière
 - Régulateur d'air intégré
 - Convient à de nombreux usages grâce à une vaste gamme d'accessoires
- Accessoires standards :** clé, collet de 1/8 po



**Meule angulaire mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po
90° - Usage standard**

402110 / MDG90

- Caractéristiques de qualité prolongeant la durée utile, dont : garniture d'embout en acier, collet en laiton, orifice d'entrée d'air renforcé et cylindre fabriqué en acier de haute teneur
 - Système à roue conique réduisant la vitesse pour les travaux difficile d'atteinte aux endroits d'accès en retrait
 - Comprend des engrenages à denture plus profondes retenus par un mécanisme de blocage par goupille prolongeant la durée utile de l'outil
 - Fabrication roulement à billes et levier de commande avec régulateur de vitesse
 - Régulateur d'air intégré
 - L'échappement d'air vers l'avant
- Accessoires standards :** clé, collet de 1/8 po



2 en 1 Jeu de deux meuleuse 1/4 po

402149 / MDGKIT

- Comprend le numéro de produits **402109** et **402110**
- Les mêmes outils de qualité que ceux que l'on retrouve à la page ci-dessus mais offerts en trousse pratique de deux pièces

N° DU PROD N° DU MOD	402109 MDG1	402110 MDG90
Dim. du collet	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	25,000	18,000
Longueur totale	6-3/16"	5-3/16"
Consom. moyenne (pcm)	4	5
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	90	103
Vibration (m/s²)	2.5	2.5
Poids du produit	0.85 lb (0.38 kg)	1.05 lb (0.47 kg)

MEULEUSES DROITES

Les meules à rectifier les matrices de JET – tout simplement ce qu'il y a de mieux!

La gamme de meules à rectifier les matrices aujourd'hui offerte par JET est l'une des plus complètes et de meilleure qualité sur le marché canadien. En deux mots, les meules à rectifier les matrices de JET sont conçues et fabriquées de telle manière que leur performance, leur productivité et leur durée de vie utile sont supérieures à celles de n'importe quelle autre marque. Durant ces dix dernières années, JET a travaillé avec acharnement pour perfectionner cette gamme de produits, en s'assurant que chaque outil incorpore les meilleurs composants, roulements et bâtis de l'industrie. Même nos meules .3 CV pour usage standard ont des composants spéciaux garantissant leur longévité. Mais ce sont nos modèles de .6 CV et de .9 CV qui se distinguent le plus. Bien que leur performance soit comparable à celle d'autres marques, extrêmement coûteuses, le prix des meules à rectifier les matrices JET est étonnamment compétitif. C'est pourquoi JET est rapidement devenu la norme sur le marché canadien et l'outil de choix des utilisateurs du secteur automobile, tant au niveau industriel que professionnel.



Meule angulaire à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 90° - Usage standard 402120 / MG90P

- Style revolver offrant une excellente commande pour l'opérateur
- Longueur compact, parfait pour exécuter les travaux dans les espaces restreints
- Le mécanisme d'entraînement direct a peu de pièces mobiles offrant une durée de vie accrue
- Poignée ergonomique muni de poignées de doigt et couverture isolante
- Soupape avec commande de puissance variable
- Manche étouffant le son dirige l'air d'échappement au loin de la pièce de travail

Accessoires standards : clés

Meule angulaire à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 115° - Usage intensif 402118 / DG115HD

- Tête à angle de 115° réduisant la fatigue de l'utilisateur, surtout pour des surfaces verticales
- Réglez le régime selon le travail à effectuer à l'aide du régulateur d'air
- Orifice d'entrée d'air pivotant facilitant l'utilisation
- Boîtier doté d'une gaine isolante assurant le confort de l'utilisateur
- Gâchette complètement encastrée dans le boîtier lorsqu'elle est engagée
- Dispositif de sécurité sur la gâchette empêchant les démarrages accidentels

Accessoires standards : clés

N° DU PROD N° DU MOD	402120 MG90P	402118 DG115HD
Dim. du collet	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	18,000	20,000
Longueur totale	4-5/8"	7-5/8"
Consom. moyenne (pcm)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	86	79
Vibration (m/s²)	0.406	1.22
Poids du produit	2.9 lb (1.31 kg)	1.25 lb (0.56 kg)

Seulement 4-5/8" de long!



Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Boîtier léger en matériau composite offre à l'opérateur un confort et un contrôle maximum
- Cet outil en matériau composite ne devient pas "froid" au toucher comme les outils en aluminium
- Évacuation arrière pivotant à 360° pour éloigner l'échappement de l'utilisateur et de la pièce à meuler
- Réglage à 4 vitesses aisément contrôlées par un mécanisme interne ajustable de type «posi-lock»
- Commande par levier pour une utilisation facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Idéal pour les utilisateurs des véhicules à moteur professionnels et pour travaux industriels légers à moyens



Meule mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po – Série Zephyr – Usage standard

402108 / MDG144Z

- Moteur de .3 CV et caractéristiques remarquables



Meule angulaire mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 90° – Série Zephyr – Usage standard

402119 / MDG90Z

- Moteur de .3 CV, à tête angulaire et caractéristiques remarquables



Meule à rectifier les matrices de .5 CV 1/4 po – Série Zephyr – Usage standard

402122 / DG144Z

- Moteur de .5 CV et caractéristiques remarquables
- Grâce à son moteur plus gros ce modèle est plus puissant que les meules mini

N° DU PROD N° DU MOD	402108 MDG144Z	402119 MDG90Z	402122 DG144Z
Dim. du collet	1/4"	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	25,000	20,000	22,000
Longueur totale	6.69"	6.90"	6.90"
Consom. moyenne (pcm)	2.5	3.2	4.5
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	-	-	90
Vibration (m/s²)	-	-	1.7
Poids du produit	0.88 lb (0.4 kg)	1.1 lb (0.5 kg)	1.36 lb (0.61 kg)

Meule mini à rectifier les matrices de .6 CV 1/4 po

- Usage intensif

402114 / MG1HD

- Puissant moteur de .6 CV – notre modèle le plus demandé
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'avant. Seulement 5-3/4 po de long
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'arrière et à l'avant, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Convient idéalement à la plupart des travaux industriels intensifs

Meule angulaire à rectifier les matrices de .6 CV 1/4 po 90°

- Usage intensif

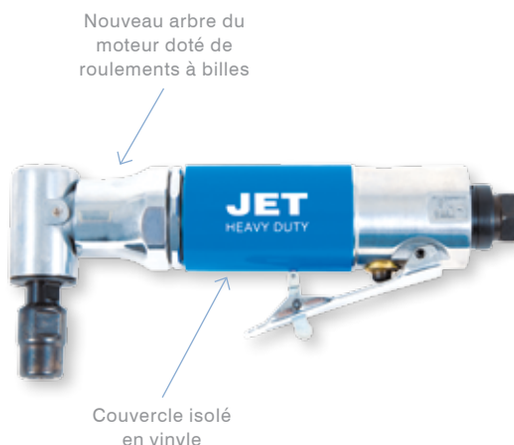
402113 / MG90HD

- Puissant moteur de .6 CV
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'arrière
- Système de roue menante perfectionné ajoute durabilité à l'outil utilisé pour des travaux industriels intensifs
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Outil parfait pour la plupart des travaux industriels intensifs

N° DU PROD N° DU MOD	402114 MG1HD	402113 MG90HD
Dim. du collet	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	20,000	14,500
Longueur totale	5-3/4"	7-1/2"
Consom. moyenne (pcm)	4.5	5
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	95	95
Vibration (m/s²)	1.8	2
Poids du produit	1.35 lb (0.61 kg)	2 lb (0.9 kg)



Seulement 5-3/4 po de long!



Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².

Embout de petit diamètre pour ouvertures étroites



À rallonge de 3 po



À rallonge de 6 po

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Puissant moteur de .6 CV
- Boîtier compact doté d'un système d'évacuation vers l'avant
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'arrière et à l'avant, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Écrou de raccordement spécial qui raccorde le moteur à l'arbre de rallonge et permet de réduire les vibrations et de faciliter le démontage de l'outil lors de réparations
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Outil parfait pour la plupart des usages industriels intensifs

Meule allongée à rectifier les matrices de 3 po .6 CV 1/4 po – Usage intensif

402121 / MG3HDE

- Raccord doté d'un troisième roulement à billes qui assure à l'outil une durée de vie maximale et un fonctionnement souple
- Arbre de rallonge de 3 po fait d'une barre pleine doté de trois roulements à billes de haute précision, l'intérieur du boîtier est usiné avec précision et poli afin d'assurer à l'outil une utilisation souple et de grande précision, une déviation minimale et une durée de vie maximale
- Arbre de rallonge entièrement poli et fini chrome satiné

Accessoires standards : clés

Meule allongée à rectifier les matrices de 6 po .6 CV 1/4 po - Usage intensif

402115 / MG6HDE

- Arbre de rallonge de 6 po fait d'une barre pleine doté de deux grands roulements à billes de haute précision afin d'assurer à l'outil une utilisation souple et de grande précision, une déviation minimale et une durée de vie maximale

Accessoires standards : clés

N° DU PROD N° DU MOD	402121 MG3HDE	402115 MG6HDE
Dim. du collet	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	20,000	20,000
Longueur totale	9-3/4"	12"
Consom. moyenne (pcm)	5.1	4.5
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	88	93
Vibration (m/s²)	2.2	4.6
Poids du produit	1.89 lb (0.85 kg)	2.72 lb (1.22 kg)

MEULEUSES DROITES

Meuleuses pneumatiques

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Puissant moteur de .9 CV
- Crépine d'entrée d'air filtrant les débris dans la conduite d'air et prolongeant la durée de vie du moteur
- Idéal pour la plupart des travaux industriels intensifs

nouveau

Meule à rectifier les matrices de 1/4 po de .9 CV

– Usage intensif

402123 / MG19HD

- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium matricé procurant à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels

nouveau

Meule allongée à rectifier les matrices de 1/4 po de .9 CV 6 po

– Usage intensif

402124 / MG69HDE

- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium matricé procurant à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- «Écrou d'accouplement» spécial, connectant le moteur à l'arbre de rallonge et permettant de réduire les vibrations et de faciliter le démontage de l'outil lors de réparations
- Arbre de rallonge de 6 po avec deux roulements à billes de grande dimension et de haute précision pour un fonctionnement en douceur et de grande précision ainsi qu'une déviation minimale et une durée de vie maximale
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels



Meule à rectifier les matrices de .9 CV 1/4 po

– Usage très intensif

402116 / DG149HD

- Notre meule à rectifier les matrices la plus performante
- Boîtier fabriqué à partir d'une barre pleine usinée avec précision pour une solidité maximale
- Fabrication de moteur à deux roulements à billes avec cylindre en alliage d'acier finement usiné et deux plaques d'extrémité en acier assurant à l'outil un rendement maximal et une durée de vie supérieure
- L'évacuation vers l'arrière éloigne l'échappement de la pièce à meuler

Accessoires standards : clés

N° DU PROD N° DU MOD	402123 MG19HD	402124 MG69HDE	402116 DG149HD
Dim. du collet	1/4"	1/4"	1/4"
Vitesse libre (RPM)	20,000	18,000	18,000
Longueur totale	6-1/2"	12.86"	7-1/16"
Consom. moyenne (pcm)	6	6	6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	93	90	92
Vibration (m/s ²)	2.5	2.5	2.5
Poids du produit	1.45 lb (0.66 kg)	2.95 lb (1.33 kg)	1.6 lb (0.72 kg)

Accessoires

- **Notez** : Utiliser le mandrin usiné à tige 1/4 po (**599021**) pour les disques de coupe avec orifice de 3/8 po

Bientôt disponible



Échappement vers l'avant, boîtier de moteur compact – longue seulement de 6-1/2" po



À rallonge de 6 po

Échappement vers l'avant pivotant sur 360° pour dévier l'air de l'utilisateur

Bouton de déclenchement et verrouillage automatique du levier de commande procurant : contrôle, confort et sécurité



Collet Erickson® de forte capacité assure une puissance et une durée de vie maximale



Erickson® marque déposée de Kennametal

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².

MEULEUSES COUDÉES



402304



402305

Meuleuses coudées - Usage standard

- Excellente meuleuse angulaire de gamme intermédiaire
- Légère et compacte
- Levier de commande à verrouillage automatique pour éviter le démarrage accidentel du moteur
- Particulièrement recommandée pour la remise à neuf de pièces d'automobiles et les marchés industriels de service normal comme les ateliers de M.R.O. et d'usinage

Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés, meules et adaptateur de 5/8 po - 11NC

N° DU PROD N° DU MOD	402304 AG40L	402305 AG50L
Diamètre de la meule	4"	5"
Filets de la broche	10mm x 1.25" *	10mm x 1.25" *
Vitesse libre (RPM)	11,000	11,000
Consom. moyenne (pcm)	6	6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	91	91
Vibration (m/s²)	0.7	0.7
Longueur totale	8-3/4"	8-3/4"
Poids du produit	4 lb (1.8 kg)	4.3 lb (1.94 kg)

* À noter : les deux meules sont équipées d'arbres à broche de 10 mm x 1.25 po. Chaque boîte comprend néanmoins un adaptateur permettant de convertir ces articles à un filet de 5/8 po.-11NC si désiré.

Meule coudée de 5 po - Usage intensif 402313 / AG50HD

- Meuleuse compacte et robuste .7 CV conçue pour un usage professionnel
- Dispositif de blocage permettant le changement rapide des accessoires
- Protecteur pivotant réglable à neuf positions, aucun outil requis
- Boîtier en matériau composite et manche latéral isolé assurant un confort et une maîtrise accrue pour l'utilisateur
- Échappement arrière dirigeant l'air loin de l'espace de travail
- Silencieuse – seulement 83 dBA
- Dispositif de sécurité sur la gâchette empêchant les démarrages accidentels
- Plaque d'appui de l'arbre et écrou de disque convenant à tous les disques de coupe (T1) et toutes les meules (T27) jusqu'à 1/4 po d'épaisseur

Accessoires standards : Poignée latérale, protecteur, clé

Accessoires optionnel : Manche réduisant les vibrations (905781), écrou à changement rapide (905782)



Meule coudée de 5 po - Usage très intensif

402312 / AG50SD

- Meule angulaire au puissant moteur de .9 CV convenant aux travaux industriels intensifs
- Conception légère compact avec nouvelle poignée moulée
- Conception mécanique améliorée double la durée de vie de l'outil comparativement aux modèles précédents
- Bouton de commande à verrouillage de sécurité empêchant les démarrages accidentels
- Arbre fileté de 5/8 po - 11NC compatible avec tous les accessoires courants en Amérique du Nord
- Soupape d'échappement latérale à ressort, ouverte seulement durant les opérations à plein rendement pour réduire le bruit et éviter que des particules étrangères n'entrent dans l'outil
- Évacuation arrière pivotant à 360° pour permettre à l'utilisateur de choisir la direction de l'évacuation
- Poignée latérale pratique permet d'optimiser le contrôle
- Orifice de graissage sur le boîtier facilitant l'entretien du mécanisme
- Protège-meule de robustesse industrielle
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur

Accessoires standards : Protecteur, poignée latérale, clés

Accessoires optionnel : Plaque de soutien pour utilisation avec des meules de coupe allant jusqu'à 1/8 po (905318)

N° DU PROD N° DU MOD	402313 AG50HD	402312 AG50SD
Diamètre de la meule	5"	5"
Filets de la broche	5/8" - 11 NC	5/8" - 11 NC
Vitesse libre (RPM)	11,000	11,000
Consom. moyenne (pcm)	4	30
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	83	91
Vibration (m/s²)	2.4	0.6
Chevaux vapeur	.7	.9
Longueur totale	9-1/2"	9-11/16"
Poids du produit	4.4 lb (1.98 kg)	3.1 lb (1.4 kg)

La garde réglable pivotante à 9 cadres de limites



Serrure d'axe



905782



905781

Roulement au design amélioré pour une plus grande longévité



Nouvelle poignée coussinée



905318

Notre meuleuse coudée pneumatique de 5 po la plus puissante

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



905781



905319

Roulement au design amélioré pour une plus grande longévité



Nouvelle poignée coussinée



905319

Meule coudée de 7 po avec poignée antivibrations

- Usage intensif

402333 / AG70HD

- Cette puissante meuleuse angulaire de 1 CV est conçue à l'intention de l'expert
- Dispositif de blocage permettant le changement rapide des accessoires
- Poignée arrière isolée et poignée latérale réduisant les vibrations et procurant un confort et une sécurité accrus
- Le bouton d'arrêt d'urgence sur la manette de commande permet d'éviter les démarrages accidentels
- Échappement avant dirigeant l'air loin de l'utilisateur
- Sortie d'air dotée d'un diffuseur/silencieux pour réduire le bruit
- Plaque d'appui de l'arbre et écrou de disque convenant à toutes les meules (T27) de 1/8 po à 1/4 po d'épaisseur

Accessoires standard : Poignée latérale antivibrations (905781), protecteur, clé hexagonale

Accessoires optionnel : Plaque d'appui et écrou de disque pour disques minces (905319)



Meule coudée de 7 po - Usage très intensif 402332 / AG70SD

- Meule angulaire au moteur puissant de 1.2 CV pour un usage industriel intensif
- Conception légère et compact avec nouvelle poignée moulée
- Conception mécanique améliorée double la durée de vie de l'outil comparativement aux modèles précédents
- Bouton de commande à verrouillage de sécurité empêchant les démarrages accidentels
- Arbre fileté de 5/8 po-11NC compatible avec tous les accessoires courants en Amérique du Nord
- Soupape d'échappement latérale à ressort, ouverte seulement durant les opérations à plein rendement pour réduire le bruit et éviter que des particules étrangères n'entrent dans l'outil
- Évacuation arrière pivotant à 360° pour permettre à l'utilisateur de choisir la direction de l'évacuation
- Poignée latérale pratique permet d'optimiser le contrôle
- Orifice de graissage sur le boîtier facilitant l'entretien du mécanisme
- Protège-meule de robustesse industrielle
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur

Accessoires standards : Poignée latérale, protecteur, clés

Accessoires optionnel : Plaque d'appui utilisée avec disques de coupe (905319) Note : la plaque d'appui en option ne doit pas être utilisée pour le meulage

N° DU PROD N° DU MOD	402333 AG70HD	402332 AG70SD
Diamètre de la meule	7"	7"
Filets de la broche	5/8" - 11 NC	5/8" - 11 NC
Vitesse libre (RPM)	7,000	7,800
Consom. moyenne (pcm)	6	45
Diam. min. du boyau	3/8"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	3/8"
Pression sonore (dBA)	102	97
Vibration (m/s²)	.52	.6
Chevaux vapeur	1	1.2
Longueur totale	13-3/4"	13-13/16"
Poids du produit	7.7 lb (3.47 kg)	6.4 lb (2.88 kg)

TRONÇONNEUSE

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Commande par levier pour faciliter l'utilisation
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur



Tronçonneuse de 3 po – Série Zephyr – Usage standard

409115 / CO3Z

- Moteur de .5 CV et caractéristiques remarquables
- Grâce à son moteur plus gros, ce modèle est plus puissant que la plupart des tronçonneuses de 3 po
- Boîtier léger en matériau composite offre à l'opérateur un confort et un contrôle maximum
- Cet outil en matériau composite ne devient pas «froid» au toucher comme les outils en aluminium
- Évacuation arrière pivotant à 360° pour éloigner l'échappement de l'utilisateur et de la surface de travail
- Réglage à 4 vitesses aisément contrôlées par un mécanisme interne ajustable de type «posi-lock»
- Idéal pour les utilisateurs des véhicules à moteur professionnels et pour travaux industriels légers à moyens

nouveau

Tronçonneuse de tête à 90° – Usage intensif

409012 / CO390HD

- Puissant moteur de .6 CV
- Échappement vers l'arrière, boîtier de moteur compact
- Conception unique permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès
- Orifice de graissage facilitant l'entretien du mécanisme
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Idéal pour la plupart des travaux automobiles professionnels et usages industriels

Tronçonneuse de 3 po – Usage intensif

409015 / CO3HD

- Moteur puissant de .6 CV
- Évacuation vers l'arrière, boîtier compact
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Cylindre de moteur de qualité à six ailettes de refroidissement améliorant le rendement et la durée de vie
- Idéal pour les utilisateurs des véhicules à moteur et industriels professionnels

N° DU PROD N° DU MOD	409115 CO3Z	409012 CO390HD	409015 CO3HD
Vitesse libre (RPM)	18,000	18,000	20,000
Consom. moyenne (pcm)	5	5	4.5
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Longueur totale	7.87"	7-5/16"	7"
Alésage central	3/8"	3/8"	3/8"
Cheval vapeur	.5	.6	.6
Diamètre extérieur de la meule	3"	3"	3"
Pression sonore (dBA)	-	3	98
Poids du produit	1.98 lb (0.89 kg)	2.42 lb (1.10 kg)	1.75 lb (0.79 kg)

Meuleuses pneumatiques



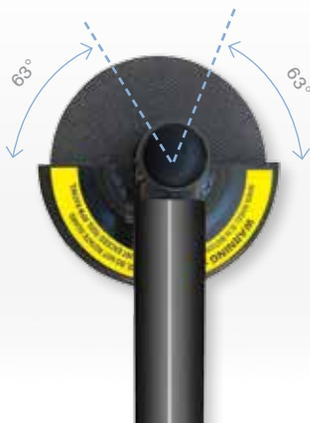
Bientôt disponible



Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'arrière et à l'avant, et plaques d'extrémité fabriquées en aluminium moulé sous pression procurent à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal



Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².



Dispositif de sûreté avec 8 positions ajustables d'une rotation de 126°, aucun outil nécessaire!

Tronçonneuse de 3 po réversible – Usage intensif

409014 / C03DHR

- Moteur puissant de .85 CV et d'avant-garde dans notre secteur
- Conception unique : un mécanisme réversible permet d'éloigner les étincelles de soi et des endroits critiques assurant ainsi une sécurité, un contrôle et un confort améliorés
- Boîtier léger en matériau composite offre à l'opérateur un confort et un contrôle maximum
- Cet outil en matériau composite ne devient pas «froid» au toucher comme les outils en aluminium
- Système d'évacuation à l'arrière
- Commande par levier pour une utilisation facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Mandrin de 3/8 po s'adapte aux meules de dimensions courantes
- Idéal pour les utilisateurs des véhicules à moteur et industriels professionnels nécessitant une puissance maximale et le mécanisme de réversibilité

Tronçonneuse de 4 po à rallonge de 6 po – Usage intensif

409016 / CO4HDE

- Moteur puissant de .7 CV réservé aux professionnels
- Carter de protection avec 8 positions de réglage à bouton-poussoir et un angle de pivotement de 126° - aucun outil nécessaire pour modifier les positions
- Rallonge de 6 po facilite l'accès aux zones plus difficiles à atteindre et permet à l'opérateur de se servir de ses deux mains pour un contrôle maximal et un maniement plus aisé
- Détendeur réglable pratique intégré sur le dessus
- Poignée moulée en caoutchouc pour une meilleure prise
- Système d'évacuation vers l'arrière
- Commande par levier pour une utilisation plus facile
- La crépine d'entrée d'air filtre les débris dans la conduite d'air et prolonge la durée de vie du moteur
- Mandrin de 3/8 po s'adapte aux meules de dimensions courantes
- Accepte des meules jusqu'à 4 po de diamètre
- Modèle idéal pour les applications automobiles et industrielles professionnelles nécessitant un outil à tronçonner de longue portée

N° DU PROD N° DU MOD	409014 C03DHR	409016 CO4HDE
Vitesse libre (RPM)	20,000	17,000
Consom. moyenne (pcm)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Longueur totale	6-3/4"	15-3/4"
Alésage central	3/8"	3/8"
Cheval vapeur	.85	.7
Diamètre extérieur de la meule	3"	4"
Pression sonore (dBA)	85	84
Poids du produit	2 lb (0.9 kg)	3.7 lb (1.67 kg)

Outils pour la tôle, Pièce de fixation et Spécialité automobile

GRIGNOTEUSE

CISAILLE

RIVETEUSES PNEUMATIQUES

GRATTOIRS PNEUMATIQUES

Des outils spécialisés pour des applications industrielles





Grignoteuse à course ascendante – Usage intensif

404153 / AN16

- Puissant moteur pneumatique de .4 CV d'usage professionnel de conception compacte
- Coupe lors de la course ascendante réduisant le bris du poinçon
- Tête de coupe de faible diamètre permettant d'actionner la grignoteuse à distance de la bordure d'une pièce à travailler par suite du perçage d'un trou de 9/16 po
- Réglage de position de la tête de coupe aux fins d'exécution d'une coupe omnidirectionnelle, en marche avant, en marche inverse et à gauche ou à droite
- Grignoteuse pouvant couper une épaisseur d'acier maximale : acier standard 1.2 mm, aluminium 1.6 mm, acier inoxydable 0.8 mm
- Modèle compact pour utilisation dans des endroits exigus

Accessoire standard : Poinçon (**905461**)



Cisaille à poignée pistolet - Usage intensif

404163 / PAS18

- Cisaillement pneumatique professionnel convenant aux travaux sévères
- Ensemble comprenant un mécanisme à engrenage ultrarobuste à deux trains transmettant un couple accru
- Poignée éloignant l'air d'échappement de l'utilisateur et de la pièce de travail
- Outil idéal pour le cisaillement de l'acier, de l'aluminium et la plupart des plastiques
- La cisaille coupe une épaisseur d'acier maximale : acier standard, aluminium, acier inoxydable 1.24 mm
- Maintien de l'affûtage des lames prolongeant la durée de vie utile de l'outil

Accessoire standard : Lame centrale (**905471**)



905461



905471

N° DU PROD N° DU MOD	404153 AN16	404163 PAS18
Course par minute	3,000	2,200
Capacité acier (calibre)	17	18
Capacité acier (pouce)	.054	.047
Capacité aluminium (calibre)	13	13
Capacité aluminium (pouce)	.072	.072
Chevaux vapeur	.4	.35
Longueur totale	7"	9-1/4"
Consom. moyenne d'air (pcm)	7	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	85.5	85.1
Vibration (m/s²)	3.8	2.5
Poids du produit	2.1 lb (0.95 kg)	2.9 lb (1.31 kg)

ACCESSOIRES POUR LA TÔLE

N° DU PROD	Description
905461	Lame de pointage pour 404153 (AN16)
905471	Lame centrale pour 404163 (PAS18)

Scie à lime alternative - Usage standard 409141 / ARS112

- Idéale pour les travaux de coupe et de limage d'usage automobile ou industriel
- Outil comprenant une gaine de boîtier en caoutchouc contribuant au confort de l'utilisateur
- Ensemble équipé d'un fouet pneumatique et d'un tuyau flexible d'insonoration
- Régulateur à palette avec interrupteur de sécurité à bascule

Accessoires standards : Jeu de 3 lames bimétalliques 24 dents (905452), jeu de 5 limes assorties (905451), fouet pneumatique et flexible d'échappement avec silencieux

Accessoire optionnel : Jeu de 3 lames bimétalliques 32 dents (905453)

Course par minute	5,500
Capacité acier (calibre)	9
Capacité acier (pouce)	0.114
Capacité aluminium (calibre)	9
Capacité aluminium (pouce)	0.114
Consom. moyenne d'air (pcm)	7
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"
Pression sonore (dBA)	73.9
Vibration (m/s ²)	6.6
Poids du produit	2.87 lb (1.29 kg)

ACCESSOIRES DE SCIE PNEUMATIQUE

Lames pour 409141 (ARS112)

N° DU PROD	Description
905451	Jeu de 5 limes assorties
905452	Jeu de 3 lames bimétalliques à 24 dents
905453	Jeu de 3 lames bimétalliques à 32 dents



905451



905452



905453

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²

**LES OUTILS À AIR OFFRENT :**

- La poignée et le cylindre sont coulés en utilisant un processus « basse pression » spécial, garantissant une résistance et une durabilité accrues
- Efficacité accrue, grâce à une longueur de course allongée de 16 mm, permettant de fixer les rivets d'un seul coup
- Mâchoire conçue en trois pièces d'acier de qualité supérieure soumises à un traitement thermique
- Nouveau système d'échappement pour réduire le bruit
- Joint en caoutchouc japonais NOK amélioré pour prolonger la durée de vie de l'outil
- Récipient de récupération de haute qualité compris dans l'équipement standard
- Conçue pour un usage professionnel dans le domaine automobile et pour un usage léger à modéré dans le secteur industriel

Riveteuse pneumatique de 3/16 po – Usage intensif**409001 / AR316HD**

- Nouveau modèle amélioré, avec une forte puissance de traction de 2 150 lbs
- Peut être utilisée avec des rivets d'acier et d'aluminium allant jusqu'à 3/16 po
- Très compacte et légère - seulement 3.08 lbs
- Comprend 4 tailles d'embout pour des utilisations plus variées

Riveteuse pneumatique de 1/4 po – Usage intensif**409002 / AR14HD**

- Nouveau modèle amélioré, avec une forte puissance de traction de 2 750 lbs
- Peut être utilisée avec des rivets d'acier et d'aluminium allant jusqu'à 1/4 po
- Très compacte et légère - seulement 3.3 lbs
- Comprend 3 tailles d'embout pour des utilisations plus variées

N° DU PROD N° DU MOD	409001 AR316HD	409002 AR14HD
Capacité de rivet	3/16"	1/4"
Puissance de traction (lb)	2,150	2,750
Coup	0.629" (16mm)	0.629" (16mm)
Consom. moyenne (PCM)	.7	.81
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Nez	3/32" (2.4mm) 1/8" (3.2mm) 5/32" (4.0mm) 3/16" (4.8mm)	5/32" (4.0mm) 3/16" (4.8mm) 1/4" (6.4mm)
Vibration (m/s²)	2.5	2.5
Pression sonore (dBA)	75	75
Poids du produit	3.08 lb (1.39 kg)	3.3 lb (1.49 kg)

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Composants fabriqués spécialement en utilisant un processus couteux de perforation profonde CNC de haute précision, pour une tolérance et une précision maximales
- Système à vide/d'échappement intégré doté d'un interrupteur pratique, permettant à l'utilisateur d'ajuster la retenue et la récupération du mandrin
- Conçue avec un ressort intégré et un système de retour pneumatique assurant des cycles de travail rapides et fiables
- Joint en caoutchouc japonais NOK amélioré pour prolonger la durée de vie de l'outil
- Récipient de récupération spécialement conçu pour une «ouverture rapide», pouvant être vidé sans avoir à être démonté
- Conçue pour utilisations de production et de rivetage intensif



Riveteuse pneumatique de 3/16 po – Usage très intensif

409007 / AR316SD

- Nouvelle riveteuse pneumatique de qualité procurant une forte puissance de traction de 2 600 lbs
- Peut être utilisée avec des rivets d'aluminium, d'acier et d'acier inoxydable allant jusqu'à 3/16 po
- Efficacité accrue, grâce à une longueur de course allongée de 20 mm, permettant de fixer les rivets d'un seul coup
- Comprend 4 tailles d'embout pour des utilisations plus variées



Riveteuse pneumatique de 1/4 po – Usage très intensif

409008 / AR14SD

- Nouvelle riveteuse pneumatique de qualité procurant une forte puissance de traction de 3 520 lbs
- Peut être utilisée avec des rivets d'aluminium, d'acier et d'acier inoxydable allant jusqu'à 1/4 po
- Peut aussi être utilisée avec des rivets Monobolt de 3/16 po et de 1/4 po
- Efficacité accrue, grâce à une longueur de course allongée de 26mm, permettant de fixer les rivets d'un seul coup
- Comprend 3 tailles d'embout pour des utilisations plus variées

N° DU PROD N° DU MOD	409007 AR316SD	409008 AR14SD
Capacité de rivet	3/16"	1/4"
Puissance de traction (lb)	2,600	3,520
Coup	0.78" (20mm)	1.02" (26mm)
Consom. moyenne (PCM)	5.5	10.1
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Nez	3/32" (2.4mm) 1/8" (3.2mm) 5/32" (4.0mm) 3/16" (4.8mm)	5/32" (4.0mm) 3/16" (4.8mm) 1/4" (6.4mm)
Vibration (m/s²)	2.5	2.5
Pression sonore (dBA)	75	75
Poids du produit	3.3 lb (1.49 kg)	3.3 lb (1.49 kg)



Connection pivotante



Connection pivotante

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²



409042



905491



905492



905493



905494

TOURNEVIS À MANCHE PISTOLET

Tournevis de 1/4 po hex à poignée pistolet - Usage standard

404606 / PSD14H

- Tournevis réversible avec embrayage interne
- Trois ressorts d'embrayage interchangeables maximisant les réglages de couple
- Manche pistolet avec conduite d'échappement améliorant le confort
- Porte-embout 1/4 po à changement rapide
- Les réglages de couple variables en font l'outil parfait pour tout usage industriel

Accessoires standards : 3 ressorts d'embrayages (905761), 2 clés

ACCESSOIRES DE FIXATION

3 Ressorts d'embrayages pour 404606 (PSD14H) 905761

- Raideur totale du ressort vert : **35.40 lb/po (4Nm) à 79.66 lb/po (9Nm)**
- Raideur totale du ressort noir : **44.25 lb/po (5Nm) à 115 lb/po (13Nm)**
- Raideur totale du ressort jaune : **26.55 lb/po (3Nm) à 53.10 lb/po (6Nm)**

GRATTOIRS PNEUMATIQUES



Jeu à grattoir pneumatique - Usage standard 409042 / ASK6

- Profitez de la puissance pneumatique pour tous vos travaux de grattage
- L'outil parfait pour retirer les joints d'étanchéité collés, la peinture et les dépôts
- Léger et compact
- Comprend quatre lames de grattoir pour une polyvalence accrue
- Coffret de rangement en plastique moulé
- Comprend un régulateur d'air permettant de régler la puissance avec précision

Accessoires standard :

Coffret, clé hexagonale, régulateur d'air (408811), lame de grattoir plate à coupe droite 1 po, lame de grattoir plate à coupe droite 1-3/4 po, lame de grattoir plate à coupe diagonale 1 po, lame de grattoir à angle à coupe droite 1-3/4 po

N° DU PROD N° DU MOD	404606 PSD14H	N° DU PROD N° DU MOD	409042 ASK6
Capacité du mandrin	1/4" Hex	Course par minute	4,800
Estimation de couple (lb/pi)	20 - 115	Diam. du piston	1/2"
Réversible	Oui	Course de piston	5/8"
Chevaux vapeur	.35	Consom. moyenne (PCM)	4
Vitesse libre (RPM)	1,800	Diam. min. du boyau	3/8"
Longueur totale	8-1/2"	Entrée d'air (NPT)	1/4"
Consom. moyenne (pcm)	4	Longueur totale	9-1/2"
Diam. min. du boyau	3/8"	Poids du produit	1.6 lb (0.72 kg)
Entrée d'air (NPT)	1/4"		
Poids du produit	2.7 lb (1.22 kg)		

ACCESSOIRES DE GRATTOIRS PNEUMATIQUES

N° DU PROD	Description	N° DU PROD	Description
905491	1 po lame grattoir à plat, à coupe droite	905493	1 po lame grattoir à plat, à coupe diagonale
905492	1-3/4 po lame grattoir à plat, à coupe droite	905494	1-3/4 po lame grattoir à angle, à coupe droite

Perceuses pneumatiques

PERCEUSES REVOLVER

PERCEUSES

ACCESSOIRES

Nos perceuses pneumatiques équipées de doubles trains planétaires, de commandes de marche avant/arrière pratiques et offrant un excellent rapport puissance-poids sont prêtes à l'emploi





**Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin à clé
- Usage standard**

404415 / ADX380R

- Engrenage planétaire en acier trempé assurant un rendement prolongé
- Excellent rapport poids - puissance
- Interrupteur de commande de marche avant et inverse de disposition commode
- Conception profilée de la poignée et régulateur de puissance en aluminium moulé offrant une grande précision d'utilisation et une excellente puissance massique
- Outil convenant parfaitement à une vaste gamme de travaux de perçage

Accessoire standard : Mandrin à clé 3/8 po (905755)

Accessoire optionnel : Mandrin sans clé 3/8 po (905753)



**Perceuse réversible de 3/8 po – mandrin sans clé
– Série Zephyr – Usage standard**

404414 / AD38ZRK

- Légère et performante, elle a été conçue selon la toute dernière technologie en matière de composites
- Excellent rapport poids-puissance
- Commutateur marche avant / marche arrière judicieusement positionné qui permet à l'opérateur d'utiliser l'outil d'une seule main
- Poignée ergonomique qui épouse parfaitement la main de l'opérateur et rainures qui lui assurent confort et contrôle
- Mandrin auto-serrant qui ne nécessite pas de clé, ce qui permet de remplacer les embouts facilement et rapidement
- Excellent pour une vaste gamme de travaux de perçage

Accessoire standard : Mandrin sans clé 3/8 po (905753)

Accessoire optionnel : Mandrin à clé 3/8 po (905755)

N° DU PROD N° DU MOD	404415 ADX380R	404414 AD38ZRK
Chevaux vapeur	.33	.6
Vitesse libre (RPM)	2,200	2,200
Longueur totale	6-3/4"	7-1/2"
Consom. moyenne (pcm)	4	6.3
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Capacité du mandrin	3/8"	3/8"
Réversible	Oui	Oui
Dim. broche	3/8" - 24	1/4"
Pression sonore (dBA)	86.8	83.3
Vibration (m/s²)	2.5	2.5
Poids du produit	2.75 lb (1.24 kg)	2.64 lb (1.19 kg)

Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin à clé

- Usage intensif

404412 / ADR380HD

- Perceuse pneumatique puissante et compacte de conception ultrarobuste comprenant un vérin en fonte traitée thermiquement, deux flasques de roulement de moteur en acier, un rotor à finition noire et un mécanisme à engrenage planétaire à cage intégrale assurant une durabilité de fonctionnement maximum
- Inverseur de disposition commode utilisable rapidement et facilement avec une seule main
- Poignée isolante en caoutchouc noir contribuant au confort et à la sécurité de l'utilisateur (905751)
- Orifice de graissage sous pression sur boîtier facilitant l'entretien et prolongeant la durée de vie utile de l'outil
- Crépine d'admission d'air empêchant l'infiltration des corps solides
- Outil convenant parfaitement à une vaste gamme de travaux de perçage

Accessoire standard : Mandrin à clé 3/8 po (905755)

Accessoire optionnel : Mandrin sans clé 3/8 po (905753)



Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin sans clé

- Usage intensif

404419 / AD380HDR

- Perceuse pneumatique puissante et compacte de conception ultrarobuste comprenant un vérin en fonte traitée thermiquement, deux flasques de roulement de moteur en acier, un rotor à finition noire et un mécanisme à engrenage planétaire à cage intégrale assurant une durabilité de fonctionnement maximum
- Inverseur de disposition commode utilisable rapidement et facilement avec une seule main
- Poignée isolante en caoutchouc noir contribuant au confort et à la sécurité de l'utilisateur (905751)
- Orifice de graissage sous pression sur boîtier facilitant l'entretien et prolongeant la durée de vie utile de l'outil
- Crépine d'admission d'air empêchant l'infiltration des corps solides
- Outil convenant parfaitement à une vaste gamme de travaux de perçage

Accessoire standard : Mandrin sans clé 3/8 po (905753)

Accessoire optionnel : Mandrin à clé 3/8 po (905755)



N° DU PROD N° DU MOD	404412 ADR380HD	404419 AD380HDR
Chevaux vapeur	.5	.5
Vitesse libre (RPM)	1,800	1,800
Longueur totale	7-1/2"	7-1/2"
Consom. moyenne (pcm)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Capacité du mandrin	3/8"	3/8"
Réversible	Oui	Oui
Dim. broche	3/8" - 24	3/8" - 24
Pression sonore (dBA)	86	86.8
Vibration (m/s²)	2.5	2.5
Poids du produit	1.41 lb (0.63 kg)	2.7 lb (1.22 kg)

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²



Perceuse de 1/2 po - mandrin à clé - Usage standard

404423 / RDX12

- Mécanisme à engrenage planétaire à double réduction transmettant une faible vitesse et un couple élevé aux fins d'exécution des travaux de perçage sévères
- Fonctionnement sur roulements à billes et à aiguilles, poignée matérale comprise
- Poignée latérale auxiliaire incluse
- Perceuse pneumatique de 1/2 po x 500 RPM conçue pour le perçage de la tôle d'acier épaisse, la rectification des cylindres et tous les travaux nécessitant un couple élevé

Accessoire standard : Mandrin à clé 1/2 po (905756)

Accessoire optionnel : Mandrin sans clé 1/2 po (905754)



Perceuse réversible de 1/2 po - mandrin sans clé

- Usage intensif

404424 / AD12HDR

- Inverseur de disposition commode utilisable rapidement et facilement avec une seule main
- Remplacement rapide et commode des accessoires sans perdre les clés de mandrins
- Poignée latérale favorisant une maîtrise supérieure et une absorption du couple au blocage
- Ensemble complet livré avec poignée isolante en caoutchouc noir contribuant au confort et à la sécurité de l'utilisateur (905752)
- Fonctionnement sur roulements à billes et à aiguilles
- Crépine d'admission d'air empêchant l'infiltration des corps solides de manière à prolonger la durée de vie utile de l'outil

Accessoire standard : Mandrin sans clé 1/2 po (905754)

Accessoire optionnel : Mandrin à clé 1/2 po (905756)



Perceuse réversible de 1/2 po - mandrin à clé

- Usage intensif

404422 / ADR12HD

- Mêmes caractéristiques de qualité que ci-dessus (404424), mais livré avec un mandrin à clé (905756)

Accessoire optionnel : Mandrin sans clé 1/2 po (905754)

N° DU PROD N° DU MOD	404423 RDX12	404424 AD12HDR	404422 ADR12HD
Chevaux vapeur	.4	.4	.4
Vitesse libre (RPM)	500	800	800
Longueur totale	9-3/4"	9-1/2"	9-1/2"
Consom. moyenne (pcm)	3	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Capacité du mandrin	1/2"	1/2"	1/2"
Réversible	Non	Oui	Oui
Dim. broche	3/8" - 24	3/8" - 24	3/8" - 24
Pression sonore (dBA)	87.7	83.3	83.3
Vibration (m/s²)	2.5	2.5	2.5
Poids du produit	3.74 lb (1.68 kg)	4.8 lb (2.16 kg)	4.8 lb (2.16 kg)

Perceuse angulaire coudée de 3/8 po, réversible
- Usage intensif **404418 / AD38AHR**

- Tête profilée à angle de 90° parfait dans les espaces restreints
- Soupape d'inversion améliorant l'efficacité
- Orifice de lubrification sur la tête d'engrenages facilitant l'entretien préventif
- Tuyau d'échappement arrière réglable pour éloigner l'échappement de l'utilisateur et de la pièce à meuler
- Gâchette à vitesse variable offrant une maîtrise accrue, du démarrage au visage
- Conçue spécifiquement pour le perçage en coin, pour la scie-cloche, le travail de carrosserie et autres travaux généraux

Capacité du mandrin	3/8"
Réversible	Oui
Chevaux vapeur	.33
Course du piston	3/8" - 24
Vitesse libre (RPM)	1,700
Longueur totale	8-1/4"
Consom. moyenne (PCM)	4
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"
Poids du produit	2.42 lb (1.09 kg)



Avec mandrin Jacobs®

Jacobs® une marque déposée de
 The Jacobs Chuck Manufacturing Co.

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'air de 90 lb/po².

ACCESSOIRES DE PERCEUSES PNEUMATIQUES

Mandrin sans clé		Mandrins à clé		Botte protectrice	
N° DU PROD	Grandeur	N° DU PROD	Grandeur	N° DU PROD	Description
905753	3/8"	905755	3/8"	905752	Botte protectrice noir en caoutchouc pour 404424 (AD12HDR)
905754	1/2"	905756	1/2"	905751	Botte protectrice noir en caoutchouc pour 404419 (AD380HDR)



905753



905755 - 905756



905751

FORETS.

JET ne propose pas moins de quatre gammes de forets de qualité suprême, offrant chacune des caractéristiques et des avantages uniques :



*
BIEN

570108 **JET-KUT**

Commençons avec notre modèle à usage multiple JET-KUT H.S.S. avec un angle de pointe à 135°, offrant une bonne perforation à un prix abordable; continuons avec nos modèles JET-KUT B & G, JET-KUT Gold et le plus avancé, le JET-KUT Cobalt.

Les modèles JET-KUT B & G et JET-KUT Gold sont tous deux fabriqués en acier rapide de qualité suprême M2, avec angles de pointe à 135° et trois surfaces plates pour éliminer le glissement de la queue dans le mandrin. Les produits des gammes B & G sont en train de devenir rapidement les articles favoris sur le marché industriel car

ils offrent des performances de perforation remarquables à un prix très raisonnable.

Si vous avez besoin d'un outil vraiment performant, capable de faire un plus grand nombre de trous par foret, ne cherchez plus. JET a la bonne solution pour répondre à vos besoins de travaux de perforation.

Pour de plus amples renseignements, nous vous invitons à consulter notre site Web à www.jetequipment.com ou notre catalogue JET d'outils de coupe et d'abrasifs.



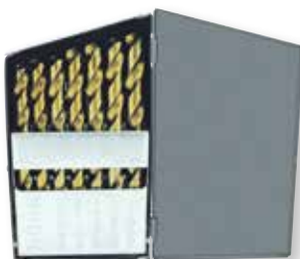
**
AMÉLIORÉ

570146 **JET-KUT® B+G SERIE**



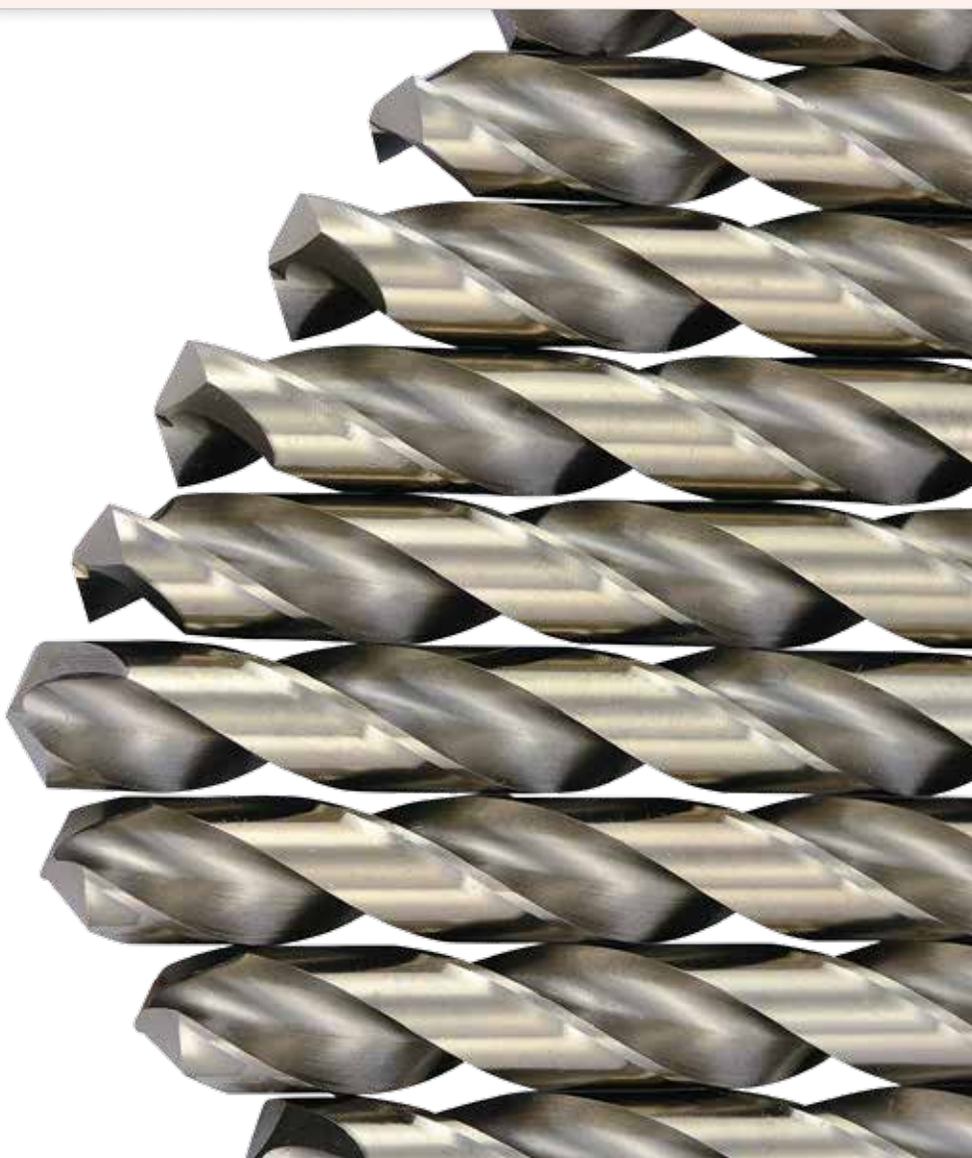
MEILLEUR

570142 **JET-KUT® Gold***

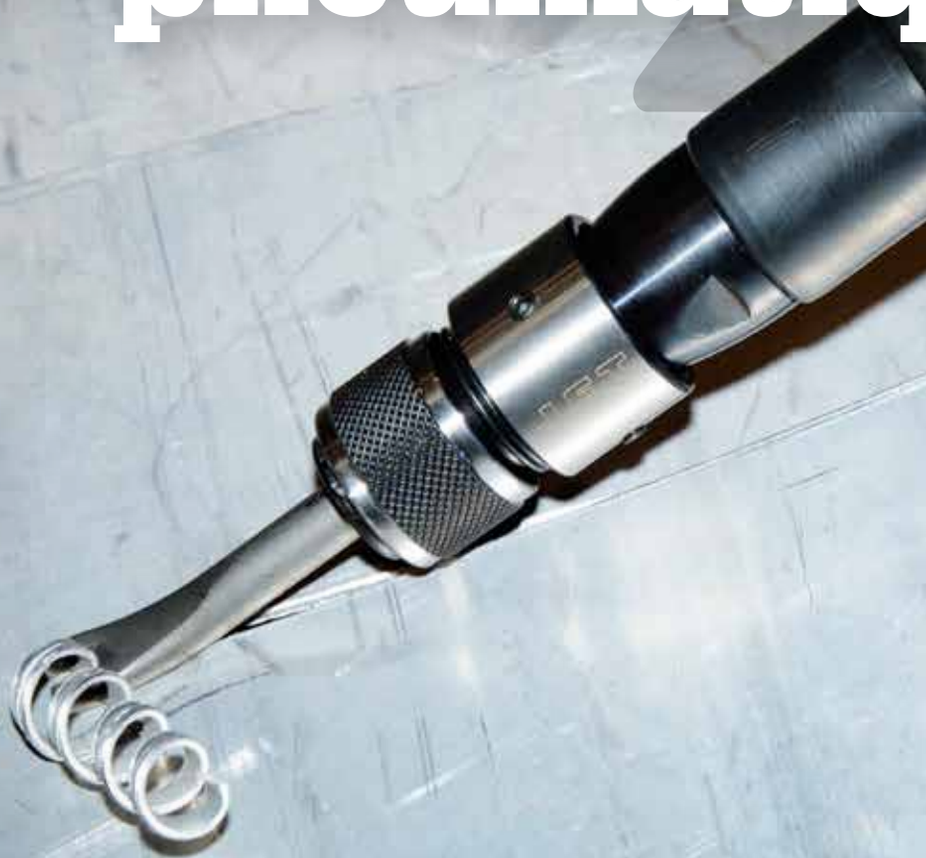


MEILLEUR

570144 **JET-KUT® Cobalt**



Marteaux pneumatiques



**.401 MARTEAUX
PNEUMATIQUES**

MARTEAUX-BURINEURS

DÉTARTEURS À AIGUILLES

**MARTEAUX
RIVETEUR ET PIQUEURS**

Les marteaux pneumatiques de
JET tapent plus fort, pour que
vous n'ayez pas à le faire





Marteau pneumatique à cylindre moyen à tige de .401

- Usage standard

404123 / AH150M

- Cylindre moyen assurant une puissance constante
- Accepte les ciseaux courants à queue conique de .401
- Porte-ciseau à ressort de changement rapide
- Boîtier et poignée d'une pièce en aluminium poli avec cylindre d'acier trempé de longue durée
- Régulateur d'air intégré en acier
- Pour l'enlèvement des silencieux et tuyaux d'échappement, amortisseurs et autres travaux automobile

Accessoire standard : Ressort de retenue (905146)

Accessoire optionnel : Dispositif de retenue de raccord rapide (408291)

Marteau pneumatique à cylindre long à tige de .401

- Usage standard

404124 / AH150L

- Conception à corps long procurant une puissance de frappe accrue
- Compatible avec les formats populaires de burins à queue conique .401
- Dispositif de retenue sécuritaire à ressort standard de changement rapide
- Boîtier et poignée monobloc en aluminium poli munie d'un corps et d'un piston en acier trempé visant à prolonger la durée de vie utile de l'outil
- Régulateur d'air intégré en acier
- Outil idéal pour le martelage pneumatique nécessitant une puissance accrue

Accessoire standard : Ressort de retenue (905146)

Accessoire optionnel : Dispositif de retenue de raccord rapide (408291)

N° DU PROD N° DU MOD	404123 AH150M	404124 AH150L
Coups par minute	3,500	2,000
Dia. du piston	11/16"	3/4"
Course du piston	2-5/8"	3-1/2"
Longueur totale	6-3/4"	10-1/4"
Consom. moyenne (PCM)	4	4.2
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	99.2	98.7
Vibration (m/s²)	7.4	14.5
Poids du produit	3.5 lb (1.58 kg)	4.4 lb (1.98 kg)



Jeu de marteau pneumatique de 6 pcs - Usage très intensif

404126 / AH150SD

- À cylindre long à queue conique .401 usage très intensif
- Réduction de la vibration des chocs assure à l'opérateur plus de confort, plus de sécurité et une meilleure prévention contre les désavantages
- Coup agressif de frappe avec moins d'effort
- Poignée ergonomique assurant un meilleur équilibre et plus de confort
- Applications : système d'échappement, châssis avant, douille à expansion, coupe, réparation et travail de production
- Muni de dispositif de retenu de raccord rapide
- 5 fleurets dans un coffre moulé par soufflage

Inclu dans le jeu :

- Marteau pneumatique **404126** (AH150SD), dispositif de retenu de raccord rapide robuste (**408291**), 1 po O.D. extérieur marteau, ciseau à tôle, ciseau étroit, ciseau large, poinçon effilé

Coups par minute	2,000
Dia. du piston	3/4"
Course du piston	3-1/2"
Longueur totale	10-1/2"
Consom. moyenne (pcm)	2.77
Diam. min. du boyau	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"
Pression sonore (dBA)	101.7
Vibration (m/s ²)	5.75
Poids du produit	4.28 lb (1.93 kg)

ACCESSOIRES POUR .401 MARTEAUX PNEUMATIQUES

.401 accessoires de retenue

N° DU PROD	Description	S'ajuste
408291	Coupleur de retenue rapide	↑ 404123 (AH150M) 404124 (AH150L) 404126 (AH150SD) 409131 (RH954) ↓
408292	Ressort de retenue - fixé sur carte	
905146	Ressort de retenue - Vrac	
905852	Ressort de retenue type nid d'abeilles	
905861	Ressort de retenue standard pour les forets .498 en acier	
905862	Ressort de retenue de type d'abeilles pour 0.498 compatible au marteau	409132 (RH955)
PUT-QCR401-INSERT	Garniture intérieure en plastique	-
PUT-QCR401-SC	Vis de calage - Jeu de 3	-

Marteaux pneumatiques

Le dispositif de retenue pour remplacement rapide est offert de série



L'outil vient avec cinq burins pneumatiques populaires à queue .401



Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²



- Taille de la tige .401
- Burins pneumatiques de nuance d'acier élevé pour application professionnel
- Fabriquer de nuance d'acier élevé 4140 chrome molybdène
- S'ajuste aux marteaux pneumatiques à rendement standard ou très robuste
- Traité sablé au phosphate de zinc offrant la prévention contre la rouille
- Offert en jeu de 4 ou de 8 pièces ou en stock disponible



Jeu de 4 burins pneumatiques .401 - Usage intensif

408281 / PACS-4

- Comprend: **408221, 408223, 408225** et **408227**



Jeu de 8 burins pneumatiques .401 - Usage intensif

408283 / PACS-8

- Comprend: **408221, 408222, 408223, 408224, 408225, 408226, 408227** et **408228**



Burins pneumatiques .401 - Usage intensif - Individuelles

N° DU PROD	Taille de la tige	Longueur totale	Type
408221	.401	7"	Poinçon effilé
408222	.401	7"	1-3/8" burin à bout plat
408223	.401	7"	13/16" burin à bout plat
408224	.401	7"	Burin à découper et d'arrache
408225	.401	7"	Burin pour points de soudure
408226	.401	7"	Ciseau à tôle
408227	.401	7"	Ciseau à tôle de luxe
408228	.401	8"	Ciseau pour tuyau et pot d'échappement
408231	.401	4"	Marteaux pneumatiques
408232	.401	7"	15/16" x 7" séparateur de roulement à joint



Burins pneumatiques .401 - Usage standard - Individuelles

- Compatibles avec les modèles **404123** (AH150M), **404124** (AH150L), **404126** (AH150SD), **409113** (RH954) et les autres marteaux de .401

N° DU PROD	MOD. NO.	Taille de la tige	Longueur totale	Type
408201	810	.401	8-3/4"	Ciseau plat
408202	807	.401	6-3/8"	Ciseau à tôle
408207	812	.401	7"	Poinçon effilé
408213	805	.401	6-1/4"	Ciseau large
408214	823	.401	7-1/8"	Grattoir à peinture



Marteau riveteur à tige de .401 - Usage intensif

409131 / RH954

- Outil compact et puissant fournissant la force d'impact nécessaire pour les rivets en acier de 1/8 po à 3/8 po
- Idéal pour les travaux de martelage, de burinage et de grattage
- S'ajuste aussi aux tiges standard de .401 en acier
- Régulateur de puissance
- Sortie d'échappement latérale favorisant un fonctionnement propre et silencieux

Accessoires standard : Dispositif de retenue à nid d'abeilles (**905852**)

Accessoires optionnels : Dispositif de retenue standard à ressort (**905146**), dispositif de retenue de raccord rapide (**408291**)

Notez : se reporter à la page 57 et 58 pour l'accessoires pour .401 marteaux pneumatiques



Marteau riveteur à tige de .498 - Usage intensif

409132 / RH955

- Outil compact et puissant fournissant la force d'impact nécessaire pour les rivets en acier de 1/8 po à 1/4 po
- Idéal pour les travaux de martelage, de burinage et de grattage
- S'ajuste aux burins de .498
- Régulateur de puissance
- Sortie d'échappement latérale favorisant un fonctionnement propre et silencieux

Accessoires standard : Dispositif de retenue à nid d'abeilles (**905862**)

Accessoires optionnels : Dispositif de retenue standard à ressort (**905861**)



N° DU PROD N° DU MOD	409131 RH954	409132 RH955
Coups par minute	1,740	1,560
Dia. du piston	1/2"	3/4"
Course du piston	3-1/16"	2-11/16"
Consom. moyenne (PCM)	12	16
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	97	95
Vibration (m/s²)	28.8	12.5
Longueur totale	7-5/8"	8"
Poids du produit	3 lb (1.35 kg)	4.9 lb (2.21 kg)



905861



905862

Pour obtenir un rendement maximal, nous recommandons une pression d'alimentation en air de 90 lb/po²

Marteau-burineur - Usage intensif

404203 / FC250

- Marteau burineur puissant et robuste d'usage industriel
- Format compact assurant la maîtrise de l'outil et l'accès aux espaces en retrait
- Mécanisme de manette des gaz
- Dispositif de retenue à changement rapide
- Peut être converti en détartreur à aiguilles
- Parfait pour les travaux de piquage, dont l'élimination de scories, de calamine, de soudures et de maçonnerie

Accessoire standard : Ciseau grand angle 1 po (**408402**)

Attache pour détartreur à aiguilles 404213 - Usage intensif

404213 / 250NS

- Parfait pour l'élimination de la peinture, la rouille, la saleté et la calamine sur des surfaces courbées ou irrégulières ou dans des espaces restreints
- Conçu pour être utilisé avec le marteau burineur (**404203**)
- Longueur de l'aiguille : 180 mm; largeur de lame : 3 mm

Accessoires standards : Jeu de 19 aiguilles (**905742**), clé

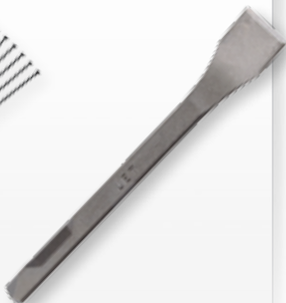
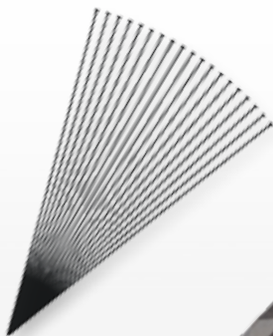
Jeu de détartreur à aiguilles - Usage intensif

404208 / FC250NS

- Comprend marteau-burineur (**404203**) et attache pour détartreur à aiguilles (**404213**)
- Détartreur à aiguilles puissant et robuste d'usage industriel
- Fabrication légère
- Mécanisme de manette des gaz
- Parfait pour l'élimination de la peinture, la rouille, la saleté et la calamine sur des surfaces courbées ou irrégulières ou dans des espaces en retrait

Accessoires standards : Jeu de 19 aiguilles (**905742**), Burin d'angle à 1 po (**408402**), clé

N° DU PROD N° DU MOD	404203 FC250	404208 FC250NS
Coups par minute	4,500	4,500
Dia. du piston	1"	1"
Course du piston	7/8"	7/8"
Longueur totale	8-1/2"	17-1/2"
Consom. moyenne (PCM)	14.1	14.1
Diam. min. du boyau	1/2"	1.2"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	117	117
Vibration (m/s²)	2.5	1.5
Poids du produit	3.75 lb (1.69 kg)	6 lb (2.7 kg)



905742

408402

Détartreur à aiguilles - Usage standard 404226 / NS260

- Un détartreur à aiguilles fiable et économique à performance standard
- Excellent outil pour enlever peinture, rouille, tartre de soudure ou saleté des surfaces irrégulières ou difficiles à atteindre
- La monture à baïonnette offre 3 réglages à raccordement rapide
- Mécanisme de manette des gaz
- Se transforme en marteau-burineur avec les burins **404426** (NS260) en option

Accessoires standards : Jeu de 19 aiguilles (**905743**)

Accessoires optionnels : Burin droit (**408406**), burin coudé (**408407**)

Détartreur à aiguilles - Type pistolet - Usage standard

404228 / NS260P

- Excellent outil pour enlever peinture, rouille, tartre de soudure ou saleté des surfaces irrégulières ou difficiles d'atteinte
- Manche pistolet isolé ergonomique offrant confort et bonne prise
- Compact de longueur totale de 12-1/2 po
- Ouverture fente à lettre pour les aiguilles permettant de travailler dans des fentes étroites ou sur des grandes surfaces
- Mécanisme de manette des gaz

Accessoires standards : Jeu de 19 aiguilles (**905743**), clé

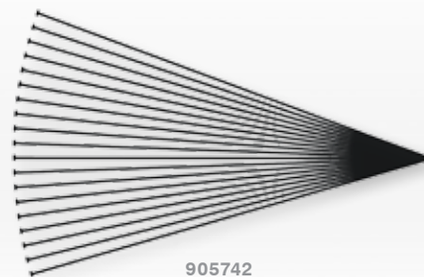
N° DU PROD N° DU MOD	404226 NS260	404228 NS260P
Coups par minute	4,400	3,700
Dia. du piston	1"	0.93"
Course du piston	1-1/2"	3"
Longueur totale	18"	12.5"
Consom. moyenne (PCM)	8.8	10
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	92	97
Vibration (m/s²)	10.2	8.7
Poids du produit	6.2 lb (2.79 kg)	5.7 lb (2.57 kg)

ACCESSOIRES POUR MARTEAUX-BURINEURS ET DÉTARTEURS À AIGUILLES

- Les burins à entaille de coin JET sont offerts en trois styles, compatibles avec la plupart des marteaux-burineurs et détartreurs à aiguilles dont les modèles **404203** (FC250)
- Les burins aux entailles à plât JET sont offerts en trois styles compatibles avec les marteaux-burineurs **404226** (NS260) et autres modèles qui utilisent les entailles à plât et des tiges rondes

Burins et aiguilles de rechange - Usage intensif

N° DU PROD	N° DU MOD	Largeur de la lame	Longueur totale	Type	Conformé à
408401	SC25	3/4"	6"	Burin droit	
408402	AC25	1"	6-1/4"	Burin d'angle	404203 (FC250)
408403	WC25	1-3/8"	6-1/4"	Burin large	
408406	SC260	3/4"	7"	Burin droit	404226 (NS260)
408407	AC260	1-3/8"	7"	Burin d'angle	
905742		3mm	180mm	Jeu de 19 aiguilles pour 404213 (250NS) / 404208 (FC250NS)	Vendus comme chaque
905743		3mm	180mm	Jeu de 19 aiguilles pour 404226 (NS260), 404228 (NS260P)	Vendus comme chaque



Pour un rendement maximal, nous recommandons une pression de 90 lb/po²



404323

Marteaux piqueurs – Usage intensif

- Équilibre parfait entre économie et durée de vie utile offrant puissance et force de frappe
- Ensemble offert en deux longueurs de course différentes et en deux styles de tige populaires
- Régulateur de puissance extérieur contribuant à la maîtrise et à la sécurité
- Raccordement vérin et poignée en dents de scie assurant la durabilité de l'outil

Accessoires standards : Coupleur de retenue standard (**404313**), ressort pour coupleur (**905842**)

N° DU PROD N° DU MOD	404323 CH3H	404324 CH4H	404328 CH3R	404329 CH4R
Type de collet	.580 Hex	.580 Hex	.680 Rnd	.680 Rnd
Dia. du piston x course	1-1/8" x 3	1-1/8" x 4	1-18/" x 3	1-1/8" x 4
Coups par minute	1,920	1,500	1,920	1,500
Longueur totale	14-7/8"	16-1/8"	14-7/8"	16-1/8"
Consom. moyenne (PCM)	25	28	25	28
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"
Poids du produit	14 lb (6.3 kg)	15 lb (6.75 kg)	14 lb (6.3 kg)	15 lb (6.75 kg)

ACCESSOIRES POUR MARTEAUX PIQUEURS

.580 Queue hex en acier

- Queue hex .580 à collet ovale convient aux marteaux piqueurs de **404323** (CH3H) et **404324** (CH4H) et à toutes les autres marques de marteaux piqueurs à queue hexagonale .580 avec collet ovale

N° DU PROD	N° DU MOD	Description	Longueur totale
408312	VF300H	Ciseau étrat	12"
408331	VM230H	Pointe de pioche	10"
408332	VM300H	Pointe de pioche	12"
408352	VWF300H	Ciseau large	12"

Queue ronde .680 à collet ovale

- Queue ronde .680 à collet ovale convient aux marteaux piqueurs de **404328** (CH3R) and **404329** (CH4R) et à toutes les autres marques de marteaux piqueurs à queue ronde .680 avec collet ovale

N° DU PROD	N° DU MOD	Description	Longueur totale
408315	VF300R	Ciseau étrat	12"
408335	VM300R	Pointe de pioche	12"
408355	VWF300R	Ciseau large	12"

Ressort de retenue

N° DU PROD	N° DU MOD	Description
404313	CHR-1	Coupleur de retenue de base pour marteaux piqueurs pneumatiques
905802	JCO1191-2	Ressort de retenue – Usage intensif
905842	JCO194	Ressort de retenue



408312



408331



408332



408352



408315



408335



408355



404313



905842



Ponçuses pneumatiques

MINI PONÇEUSES

PONÇEUSES

PONÇEUSES ORBITALES

LIME À BANDE

ACCESSOIRES

Fabriqués pour donner à vos
travaux les plus durs la touche
finale qu'ils méritent



nouveau

Ponçeuse de 3 po, tête à 90° - Usage intensif

403095 / AS90HD

- Puissant moteur de .6 CV
- Échappement vers l'arrière, boîtier de moteur compact
- Cylindre de moteur de qualité supérieure et conception à six ailettes améliorant le rendement et la durée de vie
- Arbre du moteur doté de roulements à billes à l'avant et à l'arrière, et plaques d'extrémité en aluminium matricé procurant à l'outil une durée de vie maximale et un rendement optimal
- Couvercle isolé en vinyle assurant à l'opérateur confort et sécurité
- Commande par levier dont l'extrémité est dotée d'une molette pour une utilisation plus facile
- Crépine d'entrée d'air filtrant les débris dans la conduite d'air et prolongeant la durée de vie du moteur
- Orifice de graissage facilitant l'entretien du mécanisme
- Puissance, rendement, durabilité et durée de vie exceptionnels
- Idéale pour la plupart des travaux automobiles professionnels et usages industriels
- Livrée avec un tampon de ponçage de 3 po et disques à grains n° 80 et n° 100
- Convient à l'utilisation de tampons d'appui et d'abrasifs de 2 po ou de 3 po



Jeu pour polisseuse mini de 3 po - Usage standard

403192 / MP75K

- Ponçeuse compact à manche pistolet pour les travaux dans les espaces restreints
- Conception pistolet pratique et confortable procurant une maîtrise accrue
- Mécanisme d'entraînement direct
- Manche ergonomique avec prise pour les doigts et couvercle isolant
- Bouton poussoir à vitesse variable
- Échappement par le manche dirigeant l'air loin de l'espace de travail

Accessoires standards : Tampon d'appui de 3 po (**502991**), bonnet de 3-1/2 po (**502995**), tampon de polissage jaune de 3-1/2 po (**502992**), tampon de polissage blanc de (**502993**), cle, coffret

N° DU PROD N° DU MOD	403095 AS90HD	403192 MP75K
Taille de tampon de support	3"	3"
Vitesse libre (RPM)	15,000	2,500
Tige	1/4 po-20NC mâle	1/4 po-20NC femelle
Chevaux vapeur	.6	.3
Consom. moyenne (PCM)	5	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	95	88
Vibration (m/s ²)	2	0.77
Poids du produit	2.2 lb (1 kg)	3.25 lb (1.46 kg)
Longueur totale	-	5"



Ponçeuse haute-vitesse de 5 po - Usage standard

403102 / VS125A

- Excellente ponçeuse haute-vitesse économique
- Utilise des disques d'appui de 3, 4-1/2 et 5 po
- Poignée de luxe assurant le confort de l'utilisateur
- Régulateur de puissance incorporé
- Excellent outil pour traiter de nombreuses surfaces: décapage, retouche, dérouillage, etc.

Accessoires standards : semelle d'appui de 3 po (905301), semelle d'appui de 4,5 po (905302) et semelle d'appui de 5 po (905303); outil de maintien (905304), écrou (905305)

Ponçeuse vertical de 7 po - Usage standard

403112 / VS700C

- Train planétaire à double roue folle
- Montage sur roulement à billes
- Raccord de graissage incorporé pour renouveler le lubrifiant
- Modèle léger à deux poignées assurant pleine maîtrise à l'utilisateur
- Vitesse de 4 500 RPM idéale pour l'enlèvement de la rouille et le sablage général

Accessoires standards : Tampon d'appui de 7 po (905306), écrou de montage de 5/8 po -11NC (905307), poignée latérale, clés

N° DU PROD N° DU MOD	403102 VS125A	403112 VS700C
Taille de tampon de support	3 - 5"	7"
Taille de la broche	7/16" - 20	5/8"-11NC
Vitesse libre (RPM)	18,000	4,500
Consom. moyenne (PCM)	6	6
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Poids du produit	2.5 lb (1.13 kg)	5.5 lb (2.48 kg)
Pression sonore (dBA)	99.5	-
Vibration (m/s ²)	<2.5	-



905301



905305

ACCESSOIRES DE PONÇEUSE

N° DU PROD	Grandeur	Description
905301	3 po	Plaque de soutien pour 403102 (VS125A)
905302	4-1/2 po	
905303	5 po	
905304	-	Outil de retenue pour 403102 (VS125A)
905305	-	Adaptateur verrouillable pour 403102 (VS125A)
905306	7 po	Tampon d'appui en plastique 403112 (VS700C)
905307	5/8 po - 11 NC	Écrou de support de 403112 (VS700C)

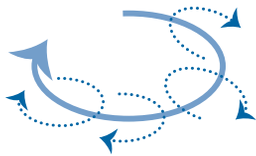


905306



905307

Pour un rendement maximal, nous recommandons une pression de 90 lb/po²



3/16" Orbitale diametre



Système de récupération de poussière intégré
1-3/16 po x 70 po longueur

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Double mouvement orbital pour un fini sans stries circulaires
- Régulateur de puissance à palette et boîtier à revêtement en vinyle contribuant au confort et à la maîtrise de l'utilisateur
- Vérin ultrarobuste en manalium avec embout frontal en acier traité thermiquement
- Sortie d'échappement arrière avec silencieux servant à éloigner l'air d'échappement de la pièce de travail
- Tampon type <<PSA>> de 6 po x 120 grm ±5, équilibré pour la réduction de la vibration
- Régulateur de vitesse



Ponçeuse orbitale de 6 po à double action – Série Zephyr – Usage standard

403222 / DA63ZNV

- Ponçeuse à double action, compacte et légère, conçue pour être utilisée avec une seule main
- Bâti super robuste en matériau composite
- Modèle sans récupération préféré des utilisateurs

Accessoires standard : tampon de ponçage <<PSA>> de 6 po (**905310**), clé

Accessoire optionnel : tampon de ponçage de 5 po (**905313**)

Ponçeuse orbital à double action non - non-récupérateur de 6 po - Usage intensif

403212 / DA63NV

- Ponçeuse à double action légère et compacte utilisable avec une seule main
- Modèle sans récupération

Accessoires standards : Tampon de ponçage <<PSA>> de 6 po (**905310**), clé

Accessoire optionnel : tampon de ponçage de 5 po (**905313**)

Ponçeuse orbital à double action récupérateur de 6 po - Usage intensif

403217 / DA63CV

- Outil destiné à servir avec un système central de récupération de la poussière visant à assurer la sécurité du lieu de travail

Accessoires standards : Tampon de ponçage à 6 trous <<PSA>> de 6 po (**905317**), clé

N° DU PROD N° DU MOD	403222 DA63ZNV	403212 DA63NV	403217 DA63CV
Course	3/16"	3/16"	3/16"
Tige	5/16" - 24 NC	5/16" - 24 NC	5/16" - 24 NC
Vitesse libre (RPM)	11,000	10,000	10,000
Consom. moyenne (PCM)	4.75	10	10
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"	1/4"
Poids du produit	1.87 lb (1 kg)	2.2 lb (0.99 kg)	2.3 lb (1.04 kg)
Longueur totale	-	6-1/2"	8-1/4"

Ponçeuse à double action de 6 po - Usage standard

403203 / FS127A

- Course de 3/16 po laissant un fini sans stries circulaires
- Vitesse maximale de 10 000 RPM réglable par le régulateur incorporé
- Montage sur roulements à billes de grande durée
- Équilibrage dynamique réduisant les vibrations
- Boîtier d'aluminium moulé sous pression protégé par une gaine de caoutchouc noir
- Outil idéal pour finissage des bords, apprêtage des métaux, finissage des travaux de carrosserie au bouche-pores
- Estimé à 86 décibels

Accessoire standard : tampon de ponçage de 6 po (905310)

Accessoire optionnel : tampon de ponçage de 5 po (905313)

Ponçeuse orbital à double action - silencieuse de 6 po - Usage intensif

403201 / FS127Q

- Conception de l'échappement améliorée afin de réduire le niveau de bruit dans l'emplacement de travail
- Ponçage à double action pour un fini sans stries circulaires et un enlèvement rapide de la matière, elle combine un mouvement orbital de 11/64 po à un mouvement de rotation ayant une vitesse libre de 10 000 RPM
- Amélioration de la conception pour une durabilité plus longue
- Montage sur roulements à billes pour une durée de vie élevée
- Dynamiquement équilibrée pour assurer une vibration minimale
- Verrouillage du levier de commande pour éviter un démarrage accidentel
- Outil idéal pour le finissage des rebords, l'apprêtage des métaux et les travaux de finition de carrosserie au bouche-pores
- Estimé à 83.8 décibels

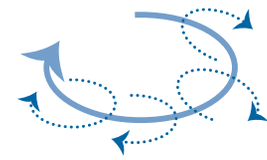
Accessoires standards : tampon de ponçage de 6 po (905310)

Accessoire optionnel : tampon de ponçage de 5 po (905313)

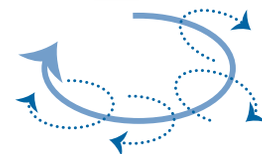
N° DU PROD N° DU MOD	403203 FS127A	403201 FS127Q
Course	3/16"	11/64"
Tige	5/16" - 24 NC	5/16" - 24
Vitesse libre (RPM)	10,000	10,000
Consom. moyenne (PCM)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Poids du produit	4.25 lb (1.91 kg)	4.25 lb (1.91 kg)
Longueur totale	10-5/8"	9-1/2"

ACCESSOIRES DE PONÇEUSES ORBITALES

N° DU PROD	Grandeur	Description
905313	5 po	Tampon de ponçage de 403203 (FS127A) / 403201 (FS127Q) / 403212 (DA63NV) / 403222 (DA63ZNV)
905310	6 po	Tampon de ponçage de 403203 (FS127A) / 403201 (FS127Q) / 403212 (DA63NV) / 403222 (DA63ZNV)
905317	6 po x 5/16 po	Tampon de ponçage VAC 403217 (DA63CV)



3/16" Orbitale diametre



11/64" Orbitale diametre



905310



905313



905317

Pour un rendement maximal, nous recommandons une pression de 90 lb/po²

Ponçuses pneumatiques

JET offre une vaste gamme d'abrasifs et de courroies de préparation à surface renforcée pour cette ponçuse. Veuillez consulter le catalogue de produits abrasifs JET ou visiter notre site internet à l'adresse www.jetequipment.com.



905321

905322

905323

905324

905325

PONÇEUSES LIME À BANDE

- Bras de ponçage réglable à l'angle désiré
- Changement facile de la courroie et du bras de contact – aucun outil n'est requis
- Mécanisme de centrage de la courroie automatique
- Prise isolée confortable
- Dispositif de sécurité sur la gâchette empêchant les démarrages accidentels
- Orifice d'entrée d'air pivotant empêchant le tuyau de s'entortiller
- Embout de sortie d'air pivotant à 360° de manière à éloigner l'échappement de l'utilisateur



Jeu de ponçuse-lime à bande avec bras de rechange avec coffret - Usage intensif

403351 / BS2518K

- Ponçuse à courroie portative comprenant cinq bras de contact pour une polyvalence accrue
- Manche latéral offrant une prise sûre
- Couvercle de sécurité latéral
- Le produit idéal pour accomplir chaque travail de ponçage de fichier imaginable!

Accessoires standards : Clé hexagonales, Coffret

Courroies abrasives : (1 chacun) : 1/4 x 18 po 150 grain, 3/8 x 18 po 120 grain, 3/8 x 18 po 150 grain, 1/2 x 18 po 80 grain, 1/2 x 18 po 120 grain, 3/4 x 18 po 60 grain, 3/4 x 18 po 80 grain

Bras de contact : 3/4 x 18 po (905321), 1/2 x 18 po (905322), 3/8 x 18 po (905323), 3/8 x 18 po (905324), 1/4 x 18 po (905325)

Ponçuse-lime à bande 3/4 po x 20-1/2 po - Usage intensif

403355 / BS75205

- Ponçuse portative parfaite pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès
- 3/4 po x 20-1/2 po est une grandeur standard dans l'industrie
- Utilise aussi avec bande abrasive et bande abrasive pour état de surface

Accessoires standards : 3/8 po x 20-1/2 po courroie, 80 grain, clé hexagonales

Bras de ponçage réglable à l'angle désiré

Mécanisme de centrage de la courroie pratique

Silencieux réduisant le niveau de bruit

Silencieux réduisant le niveau de bruit

Orifice d'entrée d'air pivotant empêchant le tuyau de s'entortiller



N° DU PROD N° DU MOD	403351 BS2518K	403355 BS75205
Courroie pour ponçuse	1/4" x 18", 3/8" x 18", 1/2" x 18", 3/4" x 18"	3/4" x 20-1/2"
Vitesse libre (RPM)	18,000	16,000
Chevaux vapeur	.5	.5
Consom. moyenne (pcm)	4	4
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	85	80
Vibration (m/s²)	0.8	0.8
Poids du produit	2.9 lb (1.31 kg)	3 lb (1.35 kg)
Longueur	15-1/2"	15-3/16"

Pulvérisateurs pneumatiques

PULVÉRISATEURS

**ACCESSOIRES DE
PULVÉRISATEURS**

Usinage et finition de précision,
pour garantir les meilleurs
résultats



HVLP pistolet alimenté par différence de niveau

- Usage intensif

409124 / SG600HVLP

- Pistolet pulvérisateur de peinture à grand volume et basse pression à alimentation par gravité
- Réduction du risque de surpulvérisation contribuant à diminuer les coûts de peinture et à augmenter la propreté et la sécurité du lieu de travail
- Idéal pour les gros travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Finition en Téflon® facilitant le nettoyage et conférant une excellente résistance à la corrosion chimique
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité (905411)

Accessoires standards : Godet de 600ml en nylon avec couvercle (905402), régulateur d'air à cadran AR600 (408812)

Accessoires optionnels :

- Ensemble buse, pointeau et capuchon de 1,4mm (905411)
- Ensemble buse, pointeau et capuchon de 1,7mm (905414)
- Ensemble buse, pointeau et capuchon de 2,0mm (905415)
- Couvercle seul en nylon pour godet de 600ml (905403)
- Godet de 600ml en aluminium poli avec couvercle (905404)
- Godet de 1litre en aluminium poli avec couvercle (905412)
- Couvercle seul pour godet de 600ml en aluminium poli (905405)
- Couvercle seul pour godet de 1litre en aluminium poli (905413)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 3 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905432)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 10 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905433)



Pression de service (lb/po ²)	43 - 60
Pression d'air maximum (lb/po ²)	63
Puissance min. du compresseur	2
Filets d'entrée du liq.	M16 x 1.5
Taille de l'ajutage (mm)	1.4
Consom. moyenne (PCM)	11
Entrée d'air (NPT)	1/4"
Longueur x hauteur	6.7 x 12.8"
Poids du produit avec couvercle	1.6 lb (0.72 kg)

Teflon® une marque déposée de
E.I. du Pont de Nemours and Company

Pistolet à peinture par pulvérisation haute pression

- Usage intensif

409123 / SG600

- Pistolet pulvérisateur à peinture haute pression à alimentation par gravité
- Finition en Téflon® assurant une excellente résistance à la corrosion chimique et facilitant le nettoyage
- Idéal pour les gros travaux de peinture nécessitant des résultats professionnels
- Usinage et finition de précision, ensemble buse-pointeau en acier inoxydable et capuchon en laiton produisant des résultats de la meilleure qualité

Accessoires standards : Godet de 600 ml en nylon avec couvercle (905402)

Accessoires optionnels :

- Ensemble pointeau, buse et capuchon, 1,4 mm (905401)
- Ensemble pointeau, buse et capuchon, 1,7 mm (905406)
- Ensemble pointeau, buse et capuchon, 2,0 mm (905407)
- Couvercle seul en nylon pour godet de 600 ml (905403)
- Godet de 600 ml en aluminium poli avec couvercle (905404)
- Godet de 1 litre en aluminium poli avec couvercle (905412)
- Couvercle seul pour godet de 600 ml en aluminium poli (905405)
- Couvercle seul pour godet de 1 litre en aluminium poli (905413)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 3 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905432)
- Jeu de filtres à tamis à mailles fines pour pistolet pulvérisateur de peinture à alimentation par gravité, 10 pcs, les produits doivent être commandés en quantités ou par multiples (905433)

Pistolet de pulvérisation haute pression - Usage intensif

409128 / SG1S

- Pistolet haute pression
- Tête d'air procurant un jet en éventail parfait
- Aiguille effilée en acier inoxydable rectifié avec précision
- Les rivets en laiton et aluminium facilitent le serrage et le desserrage
- Boîtier en alliage d'aluminium traité contre la corrosion
- Laiton chromé et commandes de réglage de la taille et de la forme du jet
- Ce pistolet de luxe à mélange externe de qualité industrielle peut être utilisé avec tout type de peinture, de laque, de vernis, etc. pour la finition automobile, la finition de meubles et un usage industriel
- **Notez :** Utilisation non recommandée avec des peintures à base d'eau

N° DU PROD N° DU MOD	409123 SG600	409128 SG1S
Pression de service (lb/po²)	50 - 70	43 - 90
Pression d'air maximum (lb/po²)	90	-
Puissance min. du compresseur	2	3
Filets d'entrée du liq.	M16 x 1.5	3/8" NPS
Taille de l'ajutage (mm)	1.4	1.8
Consom. moyenne (PCM)	8	12 - 15
Entrée d'air (NPT)	1/4"	1/4" NPT
Longueur x hauteur	6.7 x 12.8"	6.5" x 11-1/2"
Poids du produit	1.6 lb (0.72 kg)	2.2 lb (1 kg)



Teflon® une marque déposée de E.I. du Pont de Nemours and Company



NPT Dispositif de réglage de débit d'air avec indicateur 1/4 po

408812 / AR600

- Conçu pour être utilisé avec les pistolets à peinture **409124** (HVLP)
- Régulateur à cadran compact procurant des réglages précis pour tous les travaux de peinture
- Dispositif de blocage assurant une pression d'air constante à l'outil
- Pression maximale : 135 lb/po²
- Pression effective de 7 à 120 lb/po²
- Température de fonctionnement maximale : 60°C (140°F)
- Filetage de l'orifice d'entrée et de sortie d'air NPT 1/4 po



NPT Régulateur d'air sur canalisation pour les pistolets à peinture 409124 (HVLP) 1/4 po

408816 / AR125

- Conçu pour être utilisé avec les pistolets à peinture **409124** (HVLP)



905401

409123 (SG600) Ensemble pointeau, buse et capuchon

N° DU PROD	Description
905401	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 1.4mm
905406	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 1.7mm
905407	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 2.0mm



905402



905404

409124 (SG600HVLP) Ensemble pointeau, buse et capuchon

N° DU PROD	Description
905411	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 1.4mm
905414	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 1.7mm
905415	Ensemble pointeau, buse et capuchon de 2.0mm

Godet de nylon pour 409123 (SG600) et 409124 (SG600HVLP)

N° DU PROD	Description
905402	Godet de nylon avec couvercle pour 600ml
905403	Couvercle pour godet en nylon pour 600ml
905404	600ml godet en aluminium avec couvercle
905405	Couvercle pour godet en aluminium de 600ml
905412	1L godet en aluminium avec couvercle
905413	Couvercle pour godet de 1L en aluminium
905432	Tamis de mailles pour peinture pour pulvérisateur alimenté par différence de niveau (3 pcs)
905433	Tamis de mailles pour peinture pour pulvérisateur alimenté par différence de niveau (10 pcs)



905432

LES PRODUITS DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS EN QUANTITÉS OU PAR MULTIPLES

 JET

Outils à ligne d'air

FILTRE, RÉGULATEUR ET
LUBRIFICATEURS

ACCESSOIRES

RACCORDS PNEUMATIQUES

PISTOLETS SOUFFLEURS

Pour protéger votre investissement, obtenir le meilleur rendement et prolonger la durée de vie de vos outils pneumatiques, JET vous conseille d'utiliser un système avec filtre, régulateur et lubrificateur :

Filtres : L'air propre accroît la durée de vie des outils, réduit les coûts de réparation et de remplacement, et minimise le temps pendant lequel vous ne pouvez pas les utiliser

Régulateurs : Un débit d'air contrôlé améliore le rendement des outils et la productivité de l'atelier

Lubrificateurs : Une bonne lubrification accroît le rendement et la durée de vie des outils, ainsi que la productivité de l'atelier

PG. 73

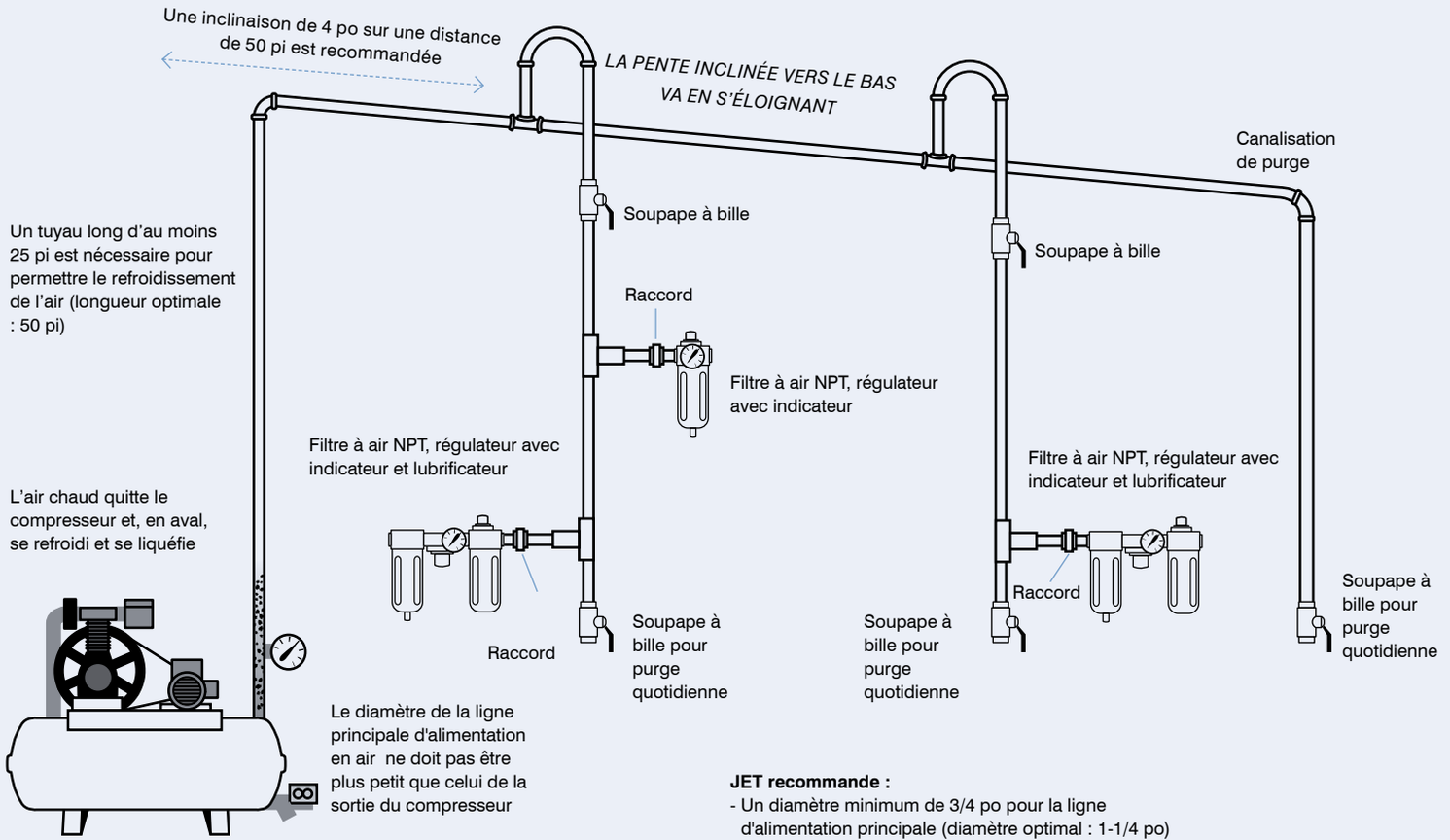


Les outils pneumatiques JET, s'ils sont bien entretenus et lubrifiés, sont parmi les meilleurs au monde. Cependant, comme tous les outils pneumatiques, leur performance et leur durée de vie peuvent être sérieusement écourtées s'ils ne sont pas suffisamment huilés et/ou s'ils sont alimentés avec de l'air dont la pression n'est pas adaptée, et si la ligne d'alimentation en air est obstruée par de l'eau et/ou des débris.

Les systèmes de base d'alimentation en air devant être utilisés pour faire fonctionner des outils pneumatiques sont illustrés dans le schéma ci-dessous. Ces systèmes consistent à positionner et à utiliser correctement les filtres à air, les régulateurs et les lubrificateurs

pour s'assurer que l'air d'alimentation est sec, et que la lubrification et la pression sont suffisantes pour assurer une performance et une durée de vie maximales. De plus, il est crucial de drainer quotidiennement, et parfois même plusieurs fois par jour, l'humidité accumulée dans le réservoir et dans la ligne d'alimentation en air. L'un des problèmes les plus fréquents dans les outils pneumatiques renvoyés pour réparation ou retournés sous garantie est l'oxydation interne. L'oxydation interne due à un excès d'humidité est l'un des problèmes les plus fréquents dans les outils pneumatiques renvoyés pour réparation. Bien entretenir vos outils pneumatiques en veillant à les huiler correctement et en vous assurant d'utiliser de l'air propre et sec prolongera leur durée de vie, et protégera votre garantie.

Schéma d'un système d'alimentation en air typique



Drainer le compresseur tous les jours, dans la matinée



NPT lubrificateur pour outil pneumatique
408832



NPT Régulateur d'air en laiton
408811



Filtre, régulateur et lubrificateur d'air - 3 éléments
1 po NPT - Usage intensif
408858



Jauge de pression - 1/4 po NPT Usage intensif
408814



Caractéristiques, critères de qualité :

- 1 Bâti industriel en aluminium moulé sous pression** (9 fois plus sûr qu'un bâti en plastique). Permet une utilisation à des températures plus élevées et un meilleur serrage sans risquer d'endommager le filetage.
- 2 Supports de montage mural** intégrés.
- 3 Adaptateurs de raccordement tuyau intégrés** permettant de monter et de démonter les éléments sans avoir à toucher à la ligne d'air.
- 4 Protection en acier** recouvrant la cuve en polycarbonate.
- 5 Unité de filtrage** comportant un séparateur et un écran pour une séparation efficace de l'humidité.
- 6 Élément de filtrage en bronze fritté** pour une meilleure filtration qu'avec les filtres en papier qui doivent être remplacés périodiquement.
- 7 Valve de purge manuelle actionnée par pression** avec fonction de « Vidange nocturne » vidant automatiquement la cuve quand l'alimentation en air comprimé est coupée.

Autres caractéristiques :

- Chaque unité est 100 % testée en usine et certifiée pour une performance garantie.
- Conçus pour fournir un débit maximal avec utilisation des composants de taille adaptée.
- Complètement démontables pour un entretien facile.

Pour augmenter la pression – tirez sur le bouton, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre et enfoncez-le à nouveau pour le verrouiller dans cette position. Pour augmenter la pression – tirez sur le bouton, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et enfoncez-le à nouveau pour le verrouiller dans cette position.



Orifice pour l'installation du manomètre
408818

RÉGULATEURS D'AIR

408817 / 408818

Miniature
Niveau maximum de débit :
21 pi³/min / 600 LPM

408823 / 408821

Intermédiaire
Niveau maximum de débit :
88 pi³/min / 2500 LPM
Tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408825

Standard
Niveau maximum de débit :
140 pi³/min / 4000 LPM
Tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408826 / 408828

Usage intensif
Niveau maximum de débit :
210 pi³/min / 6000 LPM
Tube de Venturi intégré pour compensation du débit

Testé en usine

220 lb/po² (15 BAR)

Temp. ambiante 0-60°C (32-140°F)

MONTAGE MODULAR

MONTAGE SUR PAN NEA U

CONFORME : ISO 6953-1

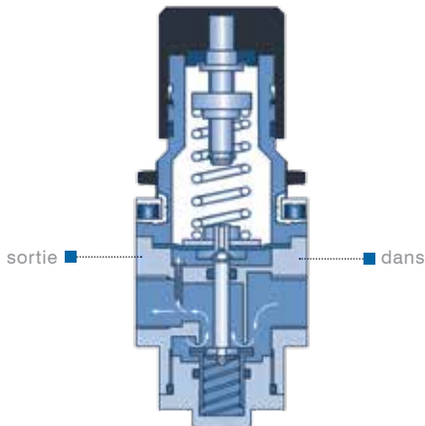
- Les régulateurs sont parmi les accessoires de ligne à air les plus communément utilisés; ils servent à maintenir la régularité de la pression de sortie, indépendamment des variations ou des fluctuations de la pression d'entrée
- Les régulateurs réduisent la pression de la ligne d'air et peuvent être réglés à n'importe quel niveau inférieur à la pression d'entrée
- Bâti en aluminium moulé sous pression, conçu avec un bouton de réglage encastré à fonction « Enfoncer pour verrouiller » pour bloquer le régulateur au niveau de pression désiré
- Les régulateurs fonctionnent grâce à un mécanisme d'allègement qui compense la pression au moyen d'un clapet équilibré et actionné par un diaphragme. Ils peuvent être installés dans n'importe quelle position

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, laiton, acier, acétal, acier inoxydable et nitrile

Configuration Standard

- Plage de réglage de la pression
7 - 145 lb/po² (0.5 - 10 BAR)



N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de l'orifice de la jauge de pression	Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi ³ /min	LPM		po	mm	po	mm
408817	ARM18	Miniature	1/8"	21	600	1/8"	3.19	81	1.57	40
408818	ARM14	Miniature	1/4"	21	600	1/8"	3.19	81	1.57	40
408821	ARI14	Intermédiaire	1/4"	88	2,500	1/8"	5.31	135	2.16	55
408823	ARI38	Intermédiaire	3/8"	88	2,500	1/8"	5.31	135	2.16	55
408825	ARS12	Standard	1/2"	140	4,000	1/8"	6.50	165	2.75	70
408826	ARH34	Usage intensif	3/4"	175	5,000	1/4"	6.97	177	3.54	90
408828	ARH1	Usage intensif	1"	210	6,000	1/4"	6.97	177	3.54	90

* Pression d'entrée 105 lb/po² (7 BAR), pression d'alimentation 90 lb/po² (6 BAR) et chute du niveau de pression 17 lb/po² (1 BAR)

ACCESSOIRES :



Collier de fixation, pg 84 Jauge de pression, pg 84

FILTRES D'AIR

408871 / 408872

Miniature

Niveau de débit max. :

28 pi³/min / 800 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type fileté

408873 / 408874

Intermédiaire

Niveau de débit max. :

80 pi³/min / 2250 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette

408875

Standard

Niveau de débit max. :

125 pi³/min / 3,500 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette

408878 / 408879

Usage intensif

Niveau de débit max. :

230 pi³/min / 6,500 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette



Testé en usine



145 lb/po² (10 BAR)



Temp. ambiante 0-60°C (32-140°F)

MONTAGE **MODULAR**

MONTAGE **VERTICAL**

CONFORME : **ISO 5782-1**

- Les filtres à air servent à empêcher la poussière, la saleté, l'humidité et autres impuretés de contaminer l'air comprimé
- Filtre avec tête en aluminium moulé sous pression, cuve en polycarbonate avec enveloppe de protection en acier et élément de filtrage haute performance en bronze fritté
- Comporte un séparateur et un écran pour une séparation efficace de l'humidité

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, laiton, acier, acétal, polycarbonate, acier inoxydable et nitrile

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de cuve		Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi³/min	LPM	Oz.	ml	po	mm	po	mm
408871	AFM18	Miniature	1/8"	28	800	0.3	9	4.45	113	1.57	40
408872	AFM14	Miniature	1/4"	28	800	0.3	9	4.45	113	1.57	40
408873	AFI14	Intermédiaire	1/4"	80	2,250	1.08	32	5.51	140	2.16	55
408874	AFI38	Intermédiaire	3/8"	80	2,250	1.08	32	5.51	140	2.16	55
408875	AFS12	Standard	1/2"	125	3,500	1.5	44	6.77	172	2.75	70
408878	AFH34	Usage intensif	3/4"	175	5,000	5.6	165	10.24	260	3.54	90
408879	AFH1	Usage intensif	1"	230	6,500	5.6	165	10.24	260	3.54	90

* Pression d'entrée 90 lb/po² (6 BAR) et chute de pression 4.5 lb/po² (0.3 BAR)

ACCESSOIRES :



Collier de fixation, pg 84

ATTENTION : les cuves en polycarbonate peuvent être endommagées et éventuellement devenir défectueuses si exposées à des huiles synthétiques, à des diluants, à des solvants, à du trichloroéthylène, à du kérosène et à d'autres hydrocarbures aromatiques.

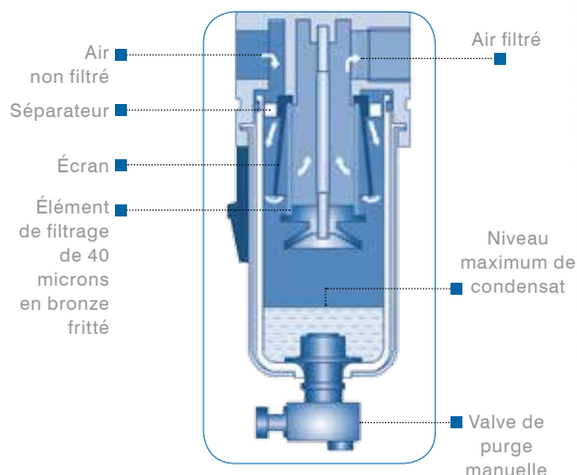


408875

Cuve de protection
Valve de purge manuelle avec fonction de « Vidange nocturne » intégrée

Configuration standard

- Élément de filtrage de 40 microns
- Valve de purge manuelle actionnée par pression, avec fonction de « Vidange nocturne » vidant automatiquement la cuve quand l'alimentation en air comprimé est coupée





LUBRIFICATEURS D'AIR

408831 / 408833
Miniature

Niveau de débit

 max. :
48 pi³/min /
1,350 LPM

 Niveau de débit
 min. :
0.42 pi³/min /
12 LPM

 Cuve de protection
 en acier à fixation
 de type fileté

408836
Intermédiaire

Niveau de débit

 max. :
106 pi³/min /
3,000 LPM

 Niveau de débit
 min. :
1.41 pi³/min /
40 LPM

 Cuve de protection
 en acier à fixation
 de type baïonnette

408842
Standard

Niveau de débit

 max. :
200 pi³/min /
5,650 LPM

 Niveau de débit
 min. :
1.59 pi³/min /
45 LPM

 Cuve de protection
 en acier à fixation
 de type baïonnette

408847 / 408849
Usage Intensif

Niveau de débit

 max. :
318 pi³/min /
9,000 LPM

 Niveau de débit
 min. :
1.76 pi³/min /
50 LPM

 Cuve de protection
 en acier à fixation
 de type baïonnette


Testé en usine


 145 lb/po²
 (10 BAR)

 Temp. ambiante
 0-60°C (32-140°F)

 MONTAGE
MODULAR

 MONTAGE
VERTICAL
CONFORME :
ISO 6301-1

- Les lubrificateurs servent à injecter les lubrifiants à l'intérieur des équipements pneumatiques. Ils maintiennent le ratio air-lubrifiant constant quelles que soient les variations du débit d'air
- Les lubrificateurs sont de type brouillard/micro-brume, et fonctionnent pour des tuyaux allant jusqu'à 50 pieds de longueur
- Les lubrificateurs comportent une tête en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate avec une protection en acier à fixation de type baïonnette. La tête est équipée d'un indicateur et d'un contrôle de chute de niveau d'huile ainsi que d'un bouchon de remplissage d'huile

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, laiton, acier, acétal, polycarbonate, acier inoxydable et nitrile

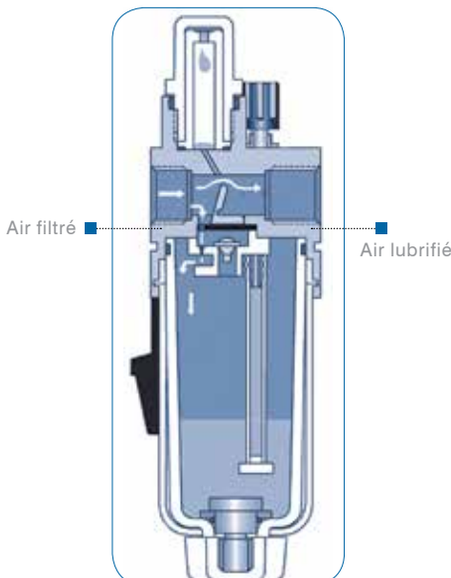
Note : Conçu pour fonctionner de façon optimale avec de l'huile de grade 32

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de couve		Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi ³ /min	LPM	Oz.	ml	po	mm	po	mm
408831	ALM18	Miniature	1/8"	48	1,350	0.68	20	5.31	135	1.57	40
408833	ALM14	Miniature	1/4"	48	1,350	0.68	20	5.31	135	1.57	40
408836	ALI38	Intermédiaire	3/8"	106	3,000	1.98	57	6.18	157	2.16	55
408842	ALSI2	Standard	1/2"	200	5,650	5.13	152	7.48	190	2.75	70
408847	ALH34	Usage intensif	3/4"	255	7,200	6.8	200	10.75	273	3.54	90
408849	ALH1	Usage intensif	1"	318	9,000	6.8	200	10.75	273	3.54	90

 * Pression d'entrée 90 lb/po² (6 BAR) et chute de pression 7.5 lb/po² (0.5 BAR)

ACCESSOIRES :


Collier de fixation, pg 84



! **ATTENTION :** les cuves en polycarbonate peuvent être endommagées et éventuellement devenir défectueuses si exposées à des huiles synthétiques, à des diluants, à des solvants, à du trichloroéthylène, à du kérosène et à d'autres hydrocarbures aromatiques.

FILTRES-RÉGULATEURS

408881 / 408882

Miniature

Niveau de débit max. :

20 pi³/min / 550 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type fileté

408883 / 408884

Intermédiaire

Niveau de débit max. :

64 pi³/min / 1,800 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408885

Standard

Niveau de débit max. :

106 pi³/min / 3,000 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408888 / 408889

Usage Intensif

Niveau de débit max. :

193 pi³/min / 5,500 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit



Testé en usine



145 lb/po² (10 BAR)



Temp. ambiante 0-60°C (32-140°F)

MONTAGE MODULAR

MONTAGE SUR PANNEAU

- La combinaison filtre-régulateur est l'un des équipements le plus communément utilisé pour la préparation de l'air. Les deux éléments sont assemblés pour former une seule et même unité
- Le filtre à air sert à empêcher la poussière, la saleté, l'humidité et autres impuretés de contaminer l'air comprimé
- Le filtre comporte un bâti en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate munie d'une protection en acier et un élément de filtrage haute performance en bronze fritté
- Le filtre comporte un séparateur et un écran pour une séparation efficace de l'humidité. Il est assemblé avec un régulateur qui assure la régularité de la pression de sortie, quelles que soient les variations ou les fluctuations de la pression d'entrée
- Les régulateurs comportent un bouton d'ajustement encastré avec fonction « Enfoncer pour verrouiller » permettant de maintenir le niveau de pression désiré. Les régulateurs fonctionnent grâce à un mécanisme d'allègement compensant la pression au moyen d'un clapet équilibré et actionné par un diaphragme

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, laiton, acier, acétal, polycarbonate, acier inoxydable et nitrile

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de l'orifice de la jauge de pression	Taille de cuve		Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi ³ /min	LPM		Oz.	ml	po	mm	po	mm
408881	AFRM18	Miniature	1/8"	20	550	1/8"	0.3	9	6.69	170	1.57	40
408882	AFRM14	Miniature	1/4"	20	550	1/8"	0.3	9	6.69	170	1.57	40
408883	AFRI14	Intermédiaire	1/4"	64	1,800	1/8"	1.08	32	8.66	220	2.17	55
408884	AFRI38	Intermédiaire	3/8"	64	1,800	1/8"	1.08	32	8.66	220	2.17	55
408885	AFRS12	Standard	1/2"	106	3,000	1/8"	1.5	44	11.02	280	2.76	70
408888	AFRH34	Usage intensif	3/4"	149	4,250	1/4"	5.6	165	14.6	370	3.54	90
408889	AFRH1	Usage intensif	1"	193	5,500	1/4"	5.6	165	14.6	370	3.54	90

* Pression d'entrée 105 lb/po² (7 BAR). Réglé à 90 lb/po² de pression (6 BAR). Chute de pression 17 lb/po² (1 BAR)

ACCESSOIRES :



Collier de fixation, pg 84



Jauge de pression, pg 84



ATTENTION : les cuves en polycarbonate peuvent être endommagées et éventuellement devenir défectueuses si exposées à des huiles synthétiques, à des diluants, à des solvants, à du trichloroéthylène, à du kérosène et à d'autres hydrocarbures aromatiques.



Orifice pour le montage de la jauge de pression

Cuve de protection

Valve de purge manuelle avec fonction de « Vidange nocturne » automatique intégrée

408885

Configuration standard

- Plage de réglage de la pression 7 - 145 lb/po² (0.5 - 10 BAR)
- Élément de filtrage de 40 microns
- Valve de purge manuelle actionnée par pression avec fonction de « Vidange nocturne » vidant automatiquement la cuve quand l'alimentation en air comprimé est coupée

FRL – 2 ÉLÉMENTS

408801

Miniature

Niveau de débit max.:

18 pi³/min / 500 LPM

Niveau de débit min.:

0.42 pi³/min / 12 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type fileté

408802

Intermédiaire

Niveau de débit max.:

44 pi³/min / 1,250 LPM

Niveau de débit min.:

1.41 pi³/min / 40 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408804

Standard

Niveau de débit max.:

99 pi³/min / 2,800 LPM

Niveau de débit min.:

1.59 pi³/min / 45 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408808 / 408809

Usage Intensif

Niveau de débit max.:

140 pi³/min / 4,000 LPM /**123 pi³/min / 3,500 LPM**

Niveau de débit min.:

1.76 pi³/min / 50 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit



ACCESSOIRES :

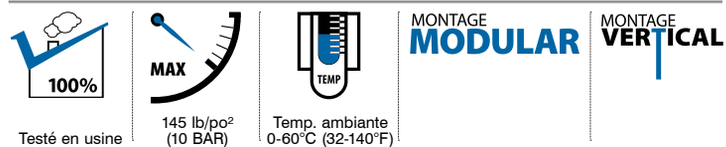


Jauge de pression, pg 84



ATTENTION : les cuves en polycarbonate peuvent être endommagées et éventuellement devenir défectueuses si exposées à des huiles synthétiques, à des diluants, à des solvants, à du trichloroéthylène, à du kérosène et à d'autres hydrocarbures aromatiques.

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de l'orifice de la jauge de pression	Taille de couve (filtre)		Taille de couve (lubrificateur)		Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi ³ /min	LPM		Oz.	ml	Oz.	ml	po	mm	po	mm
408801	AFRLCM14	Miniature	1/4"	18	500	1/8"	0.3	9	0.68	20	6.69	170	5.75	146
408802	AFRLCI38	Intermédiaire	3/8"	44	1,250	1/8"	1.08	32	1.93	57	8.66	220	7.17	182
408804	AFRLCS12	Standard	1/2"	99	2,800	1/8"	1.5	44	5.17	152	11.02	280	8.66	220
408808	AFRLCH34	Usage intensif	3/4"	123	3,500	1/4"	5.6	165	6.8	200	14.6	370	10.63	270
408809	AFRLCH1	Usage intensif	1"	140	4,000	1/4"	5.6	165	6.8	200	14.6	370	10.63	270



Testé en usine

145 lb/po²
(10 BAR)Temp. ambiante
0-60°C (32-140°F)MONTAGE
MODULARMONTAGE
VERTICAL

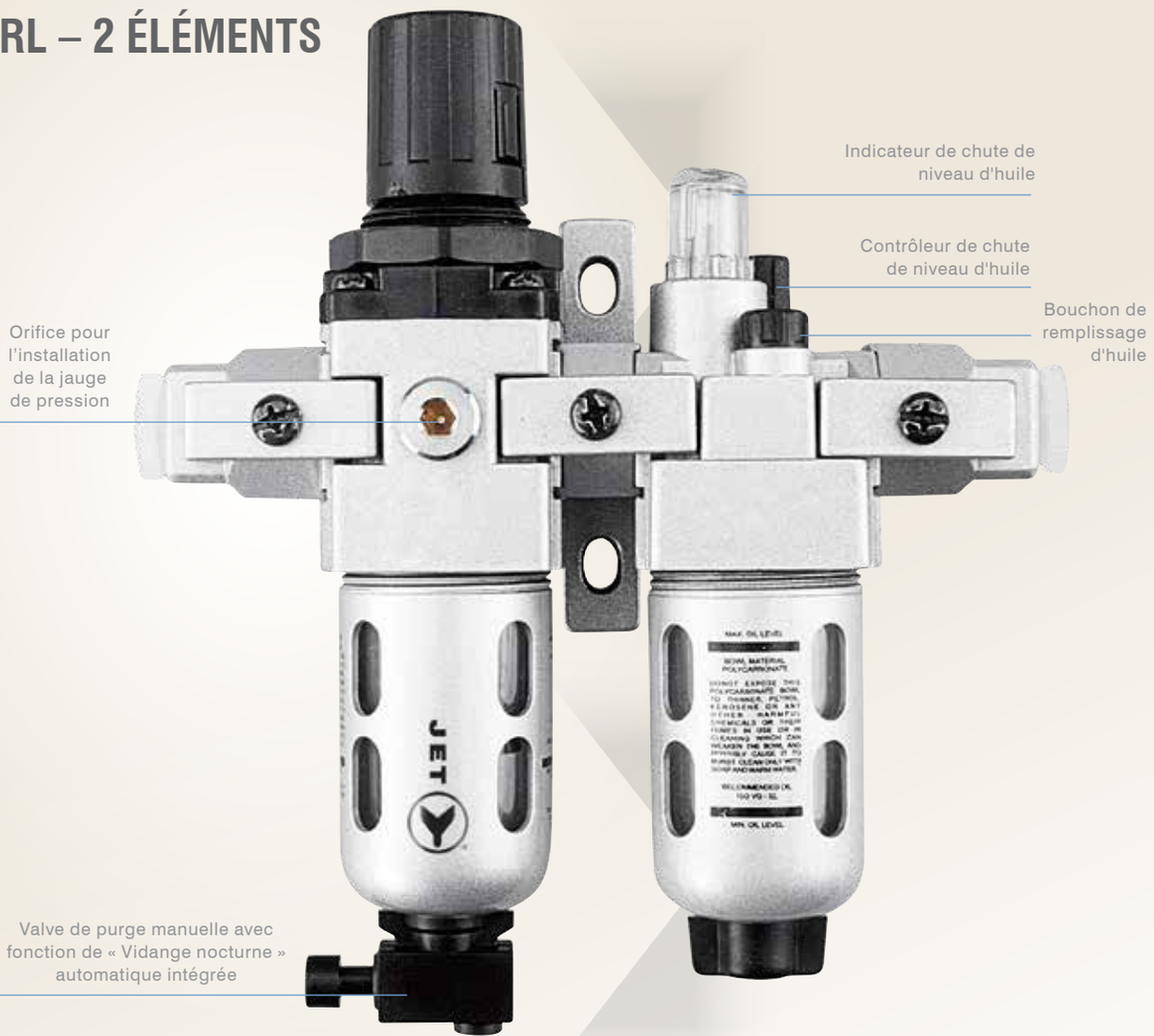
- La combinaison filtre, régulateur, qui rassemble deux modules en un, permet d'économiser de l'espace; associée au lubrificateur, elle est de loin l'équipement le plus utilisé pour la préparation de l'air
- Le filtre, régulateur et le lubrificateur sont connectés en série à l'aide de cales d'écartement et d'adaptateurs de raccordement de tuyau, ce qui permet un montage et un démontage faciles des deux éléments, sans avoir à toucher à la ligne d'air. Livré avec un support de fixation mural
- Le filtre à air sert à empêcher la poussière, la saleté, l'humidité et autres impuretés de contaminer l'air comprimé. Le filtre comporte un bâti en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate munie d'une protection en acier et un élément de filtrage haute performance en bronze fritté. Le filtre comporte également un séparateur et un écran pour assurer une séparation efficace de l'humidité
- Le régulateur assure la régularité de la pression de sortie, quelles que soient les variations ou fluctuations de la pression d'entrée. Les régulateurs comportent un bouton d'ajustement encastré, avec fonction « Enfoncer pour verrouiller » permettant de maintenir la pression désirée. Les régulateurs fonctionnent grâce à un mécanisme d'allègement compensant la pression au moyen d'un clapet équilibré et actionné par un diaphragme
- Les lubrificateurs servent à injecter les lubrifiants à l'intérieur des équipements pneumatiques. Ils maintiennent le ratio air-lubrifiant constant quel que soit le débit d'air. Les lubrificateurs sont de type brouillard/micro-brume, et fonctionnent pour des tuyaux allant jusqu'à 50 pieds de longueur. Conçus pour un rendement optimal avec de l'huile de grade 32. Ces lubrificateurs comportent une tête en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate avec une protection en acier. La tête est équipée d'un indicateur et d'un contrôle de chute de niveau d'huile ainsi que d'un bouchon de remplissage d'huile

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, laiton, acier, acétal, polycarbonate, acier inoxydable et nitrile

* Pression d'entrée 105 lb/po² (7 BAR). Réglé à 90 lb/po² de pression (6 BAR). Chute de pression 17 lb/po² (1 BAR)

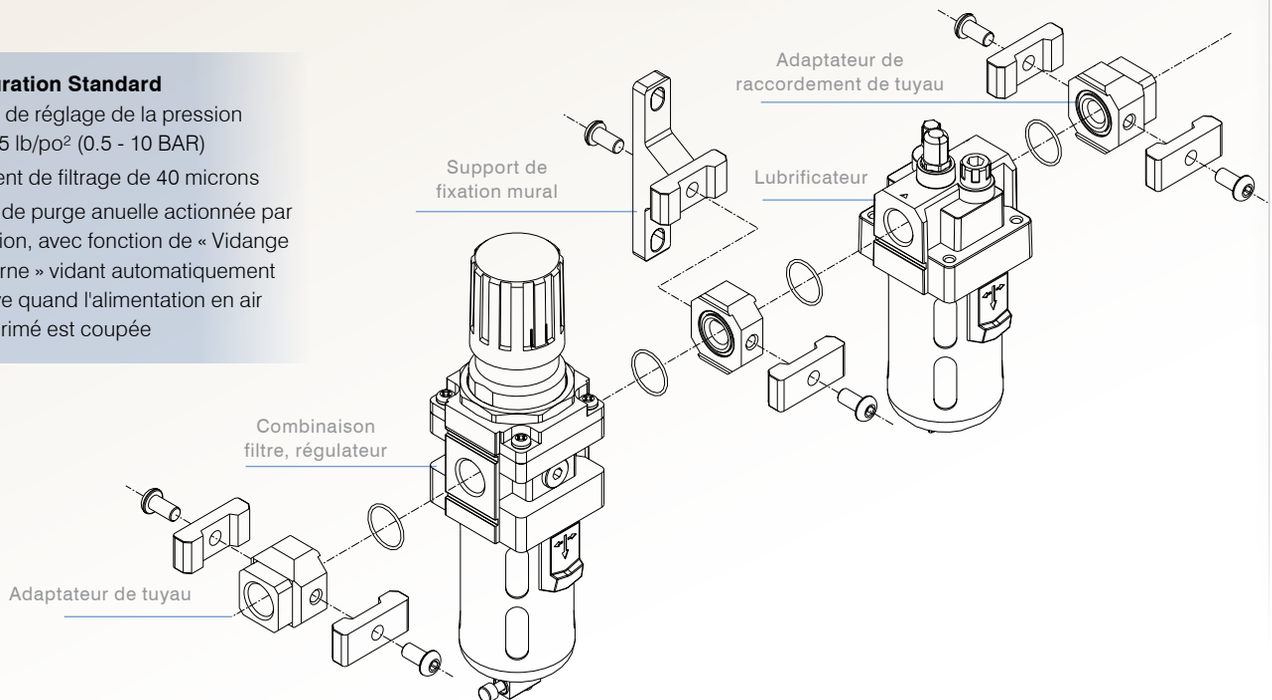
FRL – 2 ÉLÉMENTS



408801

Configuration Standard

- Plage de réglage de la pression 7 - 145 lb/po² (0.5 - 10 BAR)
- Élément de filtrage de 40 microns
- Valve de purge anuelle actionnée par pression, avec fonction de « Vidange nocturne » vidant automatiquement la cuve quand l'alimentation en air comprimé est coupée



FRL – 3 ÉLÉMENTS

408852

Miniature

Niveau de débit max. :

18 pi³/min / 500 LPM

Niveau de débit min. :

0.42 pi³/min / 12 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type fileté

408855

Intermédiaire

Niveau de débit max. :

71 pi³/min / 2,000 LPM

Niveau de débit min. :

1.41 pi³/min / 40 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408856

Standard

Niveau de débit max. :

123 pi³/min / 3,500 LPM

Niveau de débit min. :

1.59 pi³/min / 45 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit

408857 / 408858

Usage Intensif

Niveau de débit max. :

175 pi³/min / 5,000 LPM

Niveau de débit min. :

1.76 pi³/min / 50 LPM

Cuve de protection en acier à fixation de type baïonnette, régulateur avec tube de Venturi intégré pour compensation du débit



ACCESSOIRES :



Jauge de pression, pg 84

* Pression d'entrée 105 lb/po² (7 BAR).Régulé à 90 lb/po² de pression (6 BAR).Chute de pression 17 lb/po² (1 BAR)

Testé en usine

145 lb/po²
(10 BAR)Temp. ambiante
0-60°C (32-140°F)MONTAGE
MODULARMONTAGE
VERTICAL

- Le filtre, le régulateur et le lubrificateur forment un assemblage de 3 éléments individuels. Les 3 éléments sont connectés en série à l'aide de cales d'écartement et d'adaptateurs, ce qui permet un montage et un démontage faciles des éléments individuels, sans avoir à toucher à la ligne d'air. Livré avec un support de fixation mural
- Le filtre à air sert à empêcher la poussière, la saleté, l'humidité et autres impuretés de contaminer l'air comprimé. Le filtre comporte un bâti en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate munie d'une protection en acier et un élément de filtrage haute performance en bronze fritté. Le filtre comporte également un séparateur et un écran pour assurer une séparation efficace de l'humidité
- Le régulateur assure la régularité de la pression de sortie, quelles que soient les variations ou fluctuations de la pression d'entrée. Les régulateurs comportent un bouton d'ajustement encastré avec fonction « Enfoncer pour verrouiller » permettant de maintenir la pression désirée. Les régulateurs fonctionnent grâce à un mécanisme d'allègement compensant la pression au moyen d'un clapet équilibré et actionné par un diaphragme
- Les lubrificateurs servent à injecter les lubrifiants à l'intérieur des équipements pneumatiques. Ils maintiennent le ratio air-lubrifiant constant quel que soit le débit d'air. Les lubrificateurs sont de type brouillard/micro-brume, et fonctionnent pour des tuyaux allant jusqu'à 50 pieds de longueur. Conçus pour un rendement optimal avec de l'huile de grade 32. Ces lubrificateurs comportent une tête en aluminium moulé sous pression, une cuve en polycarbonate avec une protection en acier. La tête est équipée d'un indicateur et d'un contrôleur de chute de niveau d'huile ainsi que d'un bouchon de remplissage d'huile

Pièces en contact avec un fluide :

Aluminium, bronze, laiton, acier, acétal, polycarbonate, acier inoxydable et nitrile

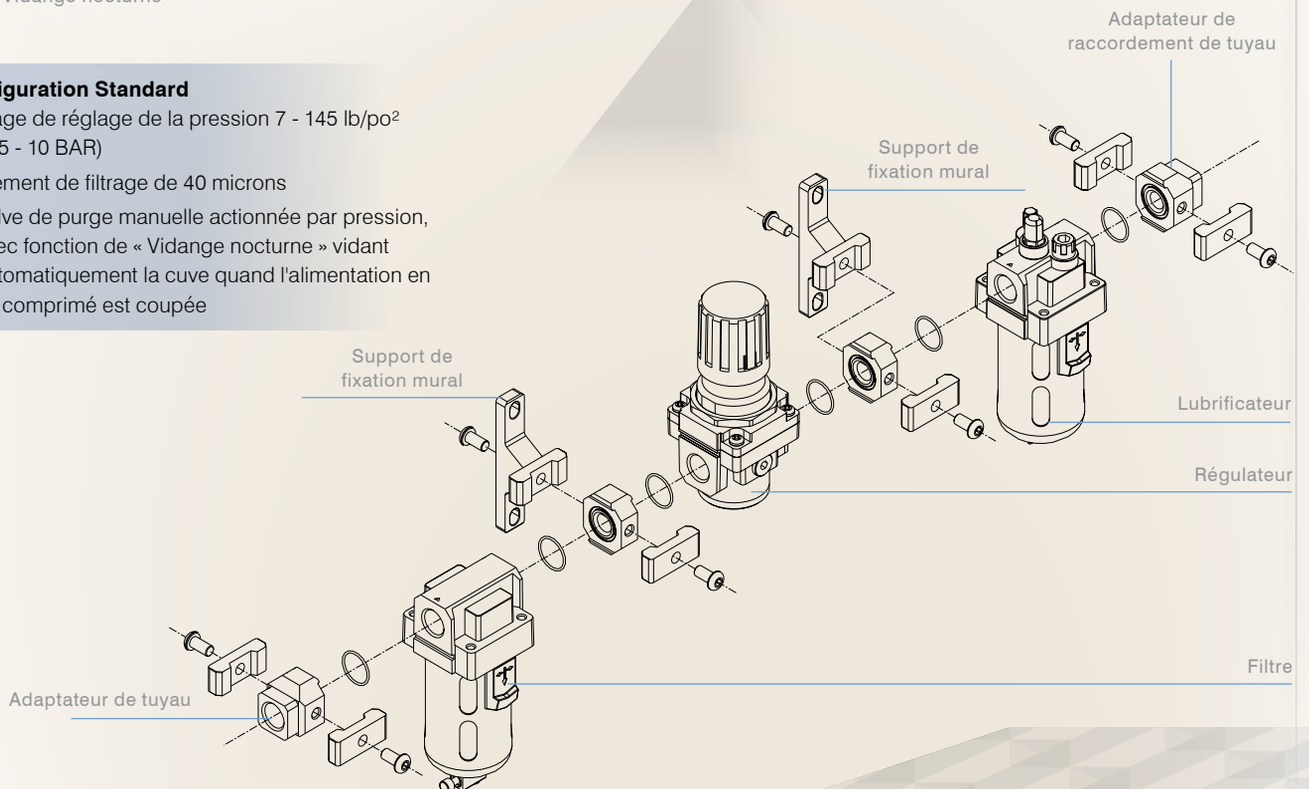
N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Taille de l'orifice	Niveau de débit (Max)*		Taille de l'orifice de la jauge de pression	Taille de cuve (filtre)		Taille de cuve (lubrificateur)		Hauteur (h)		Largeur (l)	
				pi ³ /min	LPM		Oz.	ml	Oz.	ml	po	mm	po	mm
408852	AFRLMM14	Miniature	1/4"	18	500	1/8"	0.3	9	0.68	20	6.69	170	7.87	200
408855	AFRLM138	Intermédiaire	3/8"	71	2,000	1/8"	1.08	32	1.93	57	8.66	220	9.84	250
408856	AFRLMS12	Standard	1/2"	123	3,500	1/8"	1.5	44	5.17	152	11.02	280	12.00	305
408857	AFRLMH34	Usage intensif	3/4"	123	3,500	1/4"	5.6	165	6.8	200	14.6	370	14.6	370
408858	AFRLMH1	Usage intensif	1"	175	5,000	1/4"	5.6	165	6.8	200	14.6	370	14.6	370

FRL – 3 ÉLÉMENTS



Configuration Standard

- Plage de réglage de la pression 7 - 145 lb/po² (0.5 - 10 BAR)
- Élément de filtrage de 40 microns
- Valve de purge manuelle actionnée par pression, avec fonction de « Vidange nocturne » vidant automatiquement la cuve quand l'alimentation en air comprimé est coupée



ATTENTION : les cuves en polycarbonate peuvent être endommagées et éventuellement devenir défectueuses si exposées à des huiles synthétiques, à des diluants, à des solvants, à du trichloroéthylène, à du kérosène et à d'autres hydrocarbures aromatiques.



nouveau



nouveau



nouveau



nouveau



ACCESSOIRES POUR FILTRES, RÉGULATEURS ET LUBRIFICATEURS

Collier de fixation pour filtres et lubrificateurs individuels

- Colliers de fixation en acier avec finition de peinture en poudre, utilisés pour le montage mural de filtres et de lubrificateurs individuels
- Les têtes moulées du filtre et du lubrificateur comportent des trous filetés pour attacher les colliers

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Pour utilisation avec les séries de modèle
408861	WMFLM	Miniature - AFM18, AFM14, ALM18, ALM14
408862	WMFLI	Intermédiaire - AFI14, AFI38, ALI38
408863	WMFLS	Standard - AFS12, ALS12
408864	WMFLH	Usage intensif - AFH34, AFH1, ALH34, ALH1

Colliers de fixation pour régulateurs et pour combinaisons filtre, régulateur

- Colliers de fixation en acier avec finition de peinture en poudre. Le collier comporte un trou dans lequel s'insère le régulateur, et est maintenu en place par un écrou de serrage livré avec le régulateur

408865	WMFFRM	Miniature - ARM18, ARM14, AFRM18, AFRM14
408866	WMFFRI	Intermédiaire - ARI14, ARI38, AFRI14, AFRI38
408867	WMFFRS	Standard - ARS12, ARFS12
408868	WMFFRH	Usage intensif - ARH34, AFRH34, ARH1, AFRI

Valve de purge automatique - Externe

- À leur sortie d'usine, tous les filtres JET sont équipés d'une valve de purge manuelle. Elle peut cependant être remplacée pour une valve de purge automatique, fixée à l'extérieur de la cuve
- Avec la valve de purge automatique, le drainage du condensat se fait automatiquement. En plus du système de drainage automatique, la valve est conçue pour pouvoir également drainer manuellement
- Contrairement aux valves de purge automatiques électriques, elle est équipée d'un flotteur et ne fonctionne qu'une fois le condensat recueilli ; seul ce condensat est drainé

408891	ADVM	Miniature - AFM18, AFM14	408893	ADVS	Standard - AFS12
408892	ADVI	Intermédiaire - AFI14, AFI38	408894	ADVH	Usage intensif - AFH34, AFH1

Jauges de pression

- Pour utilisation avec des régulateurs pour régler la pression de sortie. Graduées à la fois en BARS et en lb/po² avec une plage de lecture maximale de 200 lb/po²/14 BAR. La jauge de pression est graduée par intervalles de 5 lb/po²/0.20 BAR
- Filetage mâle situé au dos de la jauge. S'adapte au filetage femelle du régulateur

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Filetage NPT	Pour utilisation avec les séries de modèle
408813	RPGMIS18	1/8 po	Miniature, intermédiaire et standard
408814	RPGH14	1/4 po	Usage intensif

Lubrificateur pour outil pneumatique 1/4 po NPT

408832 / AAM014

- Alimente de l'huile dans l'outil automatiquement maximisant la performance et la durée utile
- Se raccorde directement à l'outil pneumatique
- La visibilité du réservoir d'huile facilite le dosage
- Empêche la contamination de la canalisation d'air
- Filetage femelle et mâle 1/4 po NPT

Régulateur d'air en laiton 1/4 po NPT

408811 / AR5401

- Se fixe à tout outil pneumatique à l'aide des orifices d'admission d'air de 1/4 po NPT
- Permet le réglage rapide du débit pour tout outil pneumatique
- Filetage femelle et mâle 1/4 po NPT



RACCORDS PNEUMATIQUES

OUTILS PNEUMATIQUES CAVV - 2013 - 1014



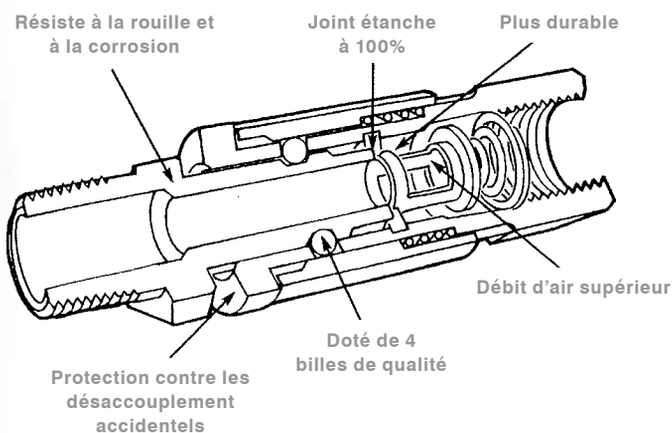
- Les raccords sont dotés d'un about à douille moletée et d'un mécanisme de verrouillage positif à 4 billes
- Les raccords et les abouts sont fabriqués en acier plaqué au zinc, ce qui permet d'éviter la rouille attribuable à un milieu où la teneur en humidité est importante
- Sauf indications contraires, le corps est de 1/4 po et le filetage de 1/4 po NPT

APPLICATION

- Pour systèmes pneumatiques généraux
- Outils pneumatiques

Fiche technique

- Pression de service maximale – 150 lb/po2
- Débit d'air – 35 pi3/min. standard à 100 lb/po2 manométrique et perte de charge de 10 lb/po2 manométrique
- Plage de températures de fonctionnement : -40°F à 225°F (-20°C à 107°C)



Nos raccords et abouts à douille standard sont conçus pour être interchangeables avec les autres marques de raccords et de abouts. Le «type» de about et de raccord détermine s'il est interchangeable avec d'autres marques. Certains «type» de abouts et de raccords ne sont pas interchangeables étant donné qu'ils sont difficiles ou impossibles à assembler, rendant leur utilisation non sécuritaire.

About de type «I/M» pour les secteurs industriels et automobiles

- Ce type de about a été adopté par la plupart des grands fabricants
- L'embout de 3/16 permet d'identifier ce type de about
- Rainure de bille inférieure plate en forme de «V»
- Répond aux exigences de la norme ANSI T3.20.14 en matière de dimensions



About de type «T» pour automobiles

- Ce genre de about est doté de l'embout le plus petit lorsqu'on le compare aux autres
- L'espace entre la rainure de la bille et l'embout est la plus large parmi les abouts
- Ce genre de about est doté d'une surface étanche autour de l'embout, ce qui assure une meilleure étanchéité et une plus grande durée de vie du joint



About de type «A»

- On peut facilement identifier ce type de about par son embout de 5/16 po
- Rainure de bille inférieure de forme ronde



About de type «L»

- Il s'agit du about le plus facile à identifier compte tenu de son long embout de 3/4 po
- Compte tenu de la longueur de l'embout, ce type de about ne peut être utilisé qu'avec le raccord correspondant de type «L»
- Rainure de bille inférieure de forme «ronde»





Raccord mâle "I/M"



Raccord femelle "I/M"



About mâle "I/M"



About femelle "I/M"



420091



420092



Raccord femelle "L"



About mâle "L"



About femelle "L"

<<I/M>> INDUSTRIEL / AUTOMOBILE TYPE

Corps de 1/4 po x filetage de 1/4 po NPT

- Accepte les abouts industriels de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
420051	ICF1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
422051	ICF1414B	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Vrac	10
420052	ICM1414	Raccord	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420001	IPM1414	About	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
422001	IPM1414B	About	Mâle	NPT	Acier	Vrac	20
420002	IPF1414	About	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
422002	IPF1414B	About	Femelle	NPT	Acier	Vrac	20

Note : Les produits emballés et vendus en vrac doivent être commandés comme tels ou par multiples.

Jeu de pneumatiques de type "I/M" filetage de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Jeu contient	Matériel	Emballage	Pièces
420091	I5PCS	1 pc raccord femelle, 3 pcs about mâle, 1 pcs about femelle	Acier	Emballage-coque	5
420092	I2PCS	1 pc raccord femelle, 1 pc about mâle	Acier	Emballage-coque	2

Corps de 1/4 po x filetage de 3/8 po NPT

- Accepte les abouts industriels de 3/8 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
420151	ICF1438	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420152	ICM1438	Raccord	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420101	IPM1438	About	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
420102	IPF1438	About	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	2

<<L>> TYPE

Corps de 1/4 po x filetage de 1/4 po NPT

- Accepte les abouts de type «L» de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
420951	LCF1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420901	LPM1414	About	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
420902	LPF1414	About	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	2

«T» AUTOMOBILE TYPE

Corps de 1/4 po x filetage de 1/4 po NPT

- Accepte les abouts de type «A» automobiles de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
420351	TCF1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420352	TCM1414	Raccord	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420301	TPM1414	About	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
420302	TPF1414	About	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	2

Jeu de pneumatiques de type «T» filetage de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Jeu contient	Matériel	Emballage	Pièces
420391	T5PCS	1 pc raccord femelle, 3 pcs abouts mâle et 1 pc about femelle	Acier	Emballage-coque	5



420391

«A» TYPE

Corps de 1/4 po x filetage de 1/4 po NPT

- Accepte les abouts de type «A» de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
420651	ACF1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
422651	ACF1414B	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Vrac	10
420652	ACM1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	1
420601	APM1414	About	Mâle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
422601	APM1414B	About	Mâle	NPT	Acier	Vrac	20
420602	APF1414	About	Femelle	NPT	Acier	Emballage-coque	2
422602	APF1414B	About	Femelle	NPT	Acier	Vrac	20

Jeu de pneumatiques de type «A» filetage de 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Jeu contient	Matériel	Emballage	Pièces
420691	A5PCS	1 pc raccord femelle, 3 pcs abouts mâle, 1 pc about femelle	Acier	Emballage-coque	5



Raccord mâle "T"



Raccord femelle "T"



About mâle "T"



About femelle "T"



Raccord mâle "A"



Raccord femelle "A"



About mâle "A"



About femelle "A"



Raccord universel mâle "U"



Raccord universel femelle "U"



«U» RACCORD UNIVERSEL

- Le raccord universel de 1/4 po accepte les bouts suivants : 1/4 po type "I/M" Industriel, 1/4 po type "T" Automobile, 1/4 po type "A"
- Raccordement automatique à pression nulle
- Protecteur de douille en cas de désaccouplement accidentel lorsque lorsqu'on tire sur le raccord par-dessus un obstacle
- Douille moletée profonde
- Mécanisme de verrouillage à 4 billes
- Fabrication en acier plaqué zinc antirouille

Corps de 1/4 po x filetage 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Description	Type	Filet	Matériel	Emballage	Pièces
421251	UCF1414	Raccord	Femelle	NPT	Acier	Emballage - coque	1
421252	UCM1414	Raccord	Mâle	NPT	Acier	Emballage - coque	1

DISTRIBUTEUR TRIPLE

- Permet de connecter trois outils à un tuyau
- Permet d'éviter de désaccoupler et d'accoupler le raccord lors d'un changement d'outil
- Fabrication en aluminium de haute teneur
- Pression d'entrée maximum - 150 lb/po²

Application

- Pour systèmes pneumatiques généraux et l'outils pneumatiques

Distributeur triple pour collecteur

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Jeu contents	Matériel	Emballage	Pièces
421501	3WMC14	Une voie d'entrée 1/4" FNPT x trois voies de sorties 1/4" FNPT	Aluminium	Emballage-coque	1
421601	3WMC38	Une voie d'entrée 3/8" FNPT x trois voies de sorties 1/4" FNPT	Aluminium	Emballage-coque	1

DISTRIBUTEUR À ROTATION DE 360°

- Pour les connexions d'outillage pneumatique aux tuyaux d'air
- Rotation de 360° à deux endroits prévenant l'entortillement et la torsion des tuyaux
- Fabrication en aluminium et acier de haute teneur
- Pression d'entrée, maximum - 150 lb/po²
- MISE EN GARDE : Ne pas utiliser avec les outils à percussion

Application

- Pour systèmes pneumatiques généraux et l'outils pneumatiques

Distributeur à rotation de 360° 1/4 po NPT

N° DU PROD.	N° DU MOD.	Type	Matériel	Emballage	Pièces
421551	SC1414	Filetage de 1/4" FNPT x Filetage de 1/4" MNPT	Aluminium et acier	Emballage-coque	1
421651	SC3838	Filetage de 3/8" FNPT x Filetage de 3/8" MNPT	Aluminium et acier	Emballage-coque	1

LES OUTILS À AIR OFFRENT :

- Conception innovatrice conçue pour les travaux assortis permet la déclenche contrôllé de l'écoulement d'air
- Fini nickelé résistant à la corrosion
- Matériel du corps : plastique en polyoxymethylene (POM)
- Équipé avec deux crochets

Pistolet souffleur incliné de 4 po - Usage intensif

409903 / ABG-4

- Matériel de la buse : acier
- Pression d'entrée de service : 75-120 lb/po²
- Pression maximum d'entrée : 150 lb/po²
- Forte pression : 85-88 dBA
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 1/4 po - 13 pcm
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 3/8 po - 15 pcm
- Entrée d'air en laiton : 1/4 po NPT femelle ou 1/4 po PT
- Gamme de la température : -40° à 140° F

Pistolet souffleur incliné de sécurité de 4 po - Usage intensif

409904 / ABG0-4

- Matériel de la buse : aluminium
- Pression d'entrée de service: 75-120 lb/po²
- Pression maximum d'entrée : 150 lb/po²
- Forte pression : 88-92 dBA
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 1/4 po - 13 pcm
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 3/8 po - 15 pcm
- Entrée d'air en laiton : 1/4 po NPT femelle ou 1/4 po PT
- Gamme de la température : - 20° à 80° F
- Embout de sécurité conçu de façon spéciale pour limiter la pression d'air soufflant à un maximum de 30 lb/po² – recontre les exigences de sécurité OSHA

Pistolet souffleur pivotant s'ajuste de de 6-1/2 po à 11 po - Usage intensif

409905 / ABGS-11

- Matériel de la buse : acier
- Extension de la buse : 6-1/2 - 11 po (165mm - 280mm)
- Pression d'entrée de service : 75-110 lb/po²
- Pression maximum d'entrée : 150 lb/po²
- Forte pression : 85-88 dBA
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 1/4 po - 13 pcm
- Consommation d'air moyenne @ 90 lb/po²; tuyau 3/8 po - 15 pcm
- Entrée d'air en laiton : 1/4 po NPT femelle ou 1/4 po PT
- Gamme de la température : -40° à 140° F

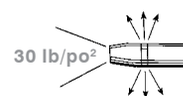
Pistolet souffleur avec embout en caoutchouc - Usage intensif

409906 / DG-4

- Embout en caoutchouc fourni un sceau antifuite pour souffler les lignes, les trous, etc
- Embout en caoutchouc est excellent pour l'atelier de carrosserie, entâche pas les surfaces peintes
- L'application désigne la connection pour l'écoulement d'air par le haut ou le bas du pistolet
- Le matériel du corps en aluminium est coulée sous pression
- Vient avec un coupleur mâle de style "M" 1/4 po NPT



Entrée d'air en laiton une vie accrue



Embout de sécurité. Recontre les exigences de sécurité OSHA



Entrée d'air en laiton une vie accrue



360° pivotant

S'ajuste de 6-1/2 - 11 po

Entrée d'air en laiton une vie accrue





Pistolet souffleur réglable de poche de 4 po - Usage intensif

409908 / PBG-2

- Écoulement d'air ajustable à partir du volume plein à fermé
- Poignée moleté assure le contrôle des doigts et une bonne prise pour les doigts glissants
- Équipé avec un pince de poche
- Fabriquer entièrement en aluminium
- Vient avec un coupleur mâle de style "A" 1/4 po NPT

Pistolet souffleur - Usage standard

409902 / AG16

- Entrée d'air 1/4 po NPT
- Buse supplémentaire comprise
- Outil idéal pour tous travaux de nettoyage

Bientôt disponible

Consommation d'air réduite

Utilisation optimale de l'alimentation en air

409910

nouveau



- Conception spéciale réduisant substantiellement la consommation d'air, tout en produisant un débit maximal à la sortie du pistolet
- Corps en nylon résistant aux chocs et aux intempéries, ressort en acier inoxydable résistant à la corrosion, embout en caoutchouc
- Poignée robuste, résistante aux chutes, équipée d'un manche en caoutchouc souple pour un confort accru lors d'utilisations prolongées
- La conception ergonomique du pistolet permet d'éviter le risque de syndrome du canal carpien
- Le filetage de l'entrée d'air est en laiton, pour garantir qu'il ne s'émoussera pas avec l'usage
- Gâchette à vitesse variable pour un contrôle total de l'alimentation en air
- Fonctionnement silencieux avec un niveau sonore inférieur à 80 dBA
- Conforme aux normes de sécurité de l'AHST

Pistolet souffleur avec embout court en caoutchouc souple

409910 / ABG-2SD

- Embout court conçu pour être utilisé avec des matériaux tendres qui risquent d'être rayés si un embout métallique est utilisé

Pistolet souffleur à buse en acier inoxydable de 4.5 po

409913 / ABG-45SD

- Embout de 4-1/2 po permettant d'atteindre les endroits difficiles d'accès

Embout avec soupape d'évent pour empêcher la pression de dépasser 30 lb/po² en cas de blocage

4-1/2" (114 mm)

Buse en acier inoxydable

Poignée en caoutchouc souple moulé

Gâchette à vitesse variable

Bâti en nylon

409913

N° DU PROD. N° DU MOD.	409910 ABG-2SD	409913 ABG-45SD
Niveau sonore (dBA) à 100 lb/po²	77	80
Consommation d'air (pi³/min) à 100 lb/po²	6.0	5.3
Débit d'air	0.83 lbs (0.38 kg)	0.76 lbs (0.35 kg)
Pression de fonctionnement (lb/po²)	50-235	50-235
Température de fonctionnement	-10° à 70°C (14° à 158°F)	-10° à 70°C (14° à 158°F)

Boyaux à air & Dévidoirs de boyau

DÉVIDOIRS DE BOYAU

BOYAUX À AIR

Parce qu'utiliser le bon tuyau
est aussi important qu'utiliser le
bon outil



nouveau



391723

391728



391721

391726



391746

RAPPEL PAR RESSORT – USAGE STANDARD

- Corps et cadre en acier de fort calibre de qualité supérieure pour une durée de vie prolongée
- Rembobinage automatique actionné par ressort
- Dispositif de guidage réglable à cinq positions
- Galets à quatre directions pour réduire l'usure du boyau
- Mécanisme à cliquet à huit positions pour verrouiller le dévidoir à la longueur de boyau désirée
- Raccord pivotant en laiton massif et accessoires en laiton usiné
- Montage au mur, au plancher ou au plafond

Accessoires standard : Boyau, butée à billes et raccords

N° DU PROD N° DU MOD	391723 A3850	391728 A1250
Diamètre du boyau (DI)	3/8"	1/2"
Longueur maximum du boyau	50'	50'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	1/4"	1/2"
Pression maximum du boyau (lb/po²)	300	300
Consom. moyenne (pcm)	25	25
Température min. (°C/°F)	0/32	0/32
Température max. (°C/°F)	100/210	100/210
Poids du produit	39 lb (17.69 kg)	45 lb (20.41 kg)
Usage	Air	Air

RAPPEL PAR RESSORT – USAGE INTENSIF

- Corps et cadre en acier de fort calibre de qualité supérieure convenant à des usages et à des installations professionnels
- Pièces métalliques avec revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Socle en L renforcé
- Dispositif de rappel à ressort ultrarobuste professionnel de durabilité prolongée
- Dispositif de guidage réglable à neuf positions
- Galets omnidirectionnels ultrarobustes
- Dispositif à cliquet antiblocage servant à prévenir le blocage du dévidoir lorsque le flexible est complètement déroulé
- Raccord pivotant ultrarobuste de fabrication américaine en laiton massif
- Ensemble pouvant se monter au mur, au plancher ou au plafond

Accessoires standards : Boyau et raccords

N° DU PROD N° DU MOD	391721 AW3825	391722 AW3850	391726 AW1250	391746 OA1450
Diamètre du boyau (di)	3/8"	3/8"	1/2"	1/4"
Longueur maximum du boyau	25'	50'	50'	50'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	3/8"	3/8"	1/2"	1/4"
Pression maximum du boyau (lb/po²)	300	300	300	300
Température min. (°C/°F)	0/32	0/32	0/32	0/32
Température max. (°C/°F)	100/210	100/210	100/210	60/140
Poids du produit	29 lb (13.05 kg)	54 lb (24.3 kg)	59 lb (26.55 kg)	53 lb (23.85 kg)
Usage	Air / Eau	Air / Eau	Air / Eau	Oxy-Acétylène

NOTEZ :

Il existe plusieurs dévidoirs de boyau à air et à eau d'apparence semblable sur le marché. Les dévidoirs JET de qualité industrielle comprennent un corps et un cadre en acier de fort calibre, des raccords pivotants de fabrication américaine de qualité supérieure, un dispositif de rappel à ressort ultrarobuste supplémentaire (tester à 10 000 cycles de rappel) et un dispositif de guidage à galets omnidirectionnels de qualité supérieure

- Méthode idéale de manutention sécuritaire et économique des boyaux à air et à eau
- Tambour et cadre ultrarobustes en acier
- Revêtement par pulvérisation de poudre résistant à la corrosion
- Frein à ressort servant à prévenir la rotation libre
- Raccord pivotant et accessoires en laiton massif
- **391742** (HC200) muni de conduits de circulation du liquide en laiton et en acier inoxydable
- Ensemble pouvant se monter sur un plancher, un établi ou un camion de dépannage

N° DU PROD N° DU MOD	391741 HC100	391742 HC200
Diamètre du boyau (di)	3/8"	3/8"
Longueur maximum du boyau	100'	100'
Entrée-sortie de boyau (NPT)	3/8"	3/8"
Pression maximum du boyau (lb/po²)	300	300
Poids du produit	13 lb (5.85 kg)	14 lb (6.3 kg)
Usage	Air / Eau	Air / Eau

NOTEZ: BOYAU NON COMPRIS

ACCESSOIRES POUR DÉVIDOIRS DE BOYAU

Base pivotante 360° pour dévidoirs pour le plancher ou le plafond **391739 / SRCF**

Base pivotante montée au mur

N° DU PROD	N° DU MOD	Description	Pour
391729	SRW809	140°	391721 (AW3825) 50' dévidoirs
391730	SRW808	140°	391722 (AW3850) 391726 (AW1250) 391746 (OA1450)



391741



391742



391739



391729

L'enveloppe en caoutchouc flexible résiste à l'huile

Polyester renforcé



- Boyau intérieur fabriqué en caoutchouc résistant à l'huile naturelle/ synthétique, renforcé d'un filament tressé haute tenacité de 1,500 deniers, assurant plus de durabilité
- Enveloppe extérieure du boyau faite de «EPDM» assurant une résistance contre le rayonnement ultra-violet et l'abrasion, pour une vie accrue et plus de flexibilité en basse température
- Raccords solides indéformables de 1/4 po (3/8 po pour 408142) sertis de 8 points assurant un scellement étanche
- Pression de service de 300 lb/po²; pression d'éclatement de 1 200 lb/po²
- Pouvant servir à des température allant de -30° à +70°C (-20° à +160°F)

300 lb/po² - Usage intensif

N° DU PROD	N° DU MOD	Dia. int.	Longueur de boyau	Gandeur du raccord (NPT)	Poids du produit
408132	AH1450RB	1/4"	50'	1/4"	9.5 lb (4.28 kg)
408136	AH3825RB	3/8"	25'	1/4"	5 lb (2.25 kg)
408137	AH3850RB	3/8"	50'	1/4"	9.5 lb (4.28 kg)
408142	AH1250RB	1/2"	50'	3/8"	12.3 lb (5.54 kg)

Boyau-fouet pneumatique de 3/8 po x 3 pi

408171 / AW383RB

- Caoutchouc naturel / synthétique à l'épreuve des brouillards d'huile
- Enduit de plusieurs couches de fils de renfort haute résistance pour tuyaux
- À l'épreuve de l'abrasion légère (Caoutchouc naturel / EPDM)
- Haute résistance à l'éclatement; reste souple de -30° à +82°C (-20° à +180°F)
- Raccord mâle 1/4 po NPT avec protecteur de filetage
- Gaine coussinée facilitant la manutention
- Pression de service maximale de 300 lb/po², résistance minimale à l'éclatement de 1,200 lb/po²

BOYAUX À AIR EN PVC

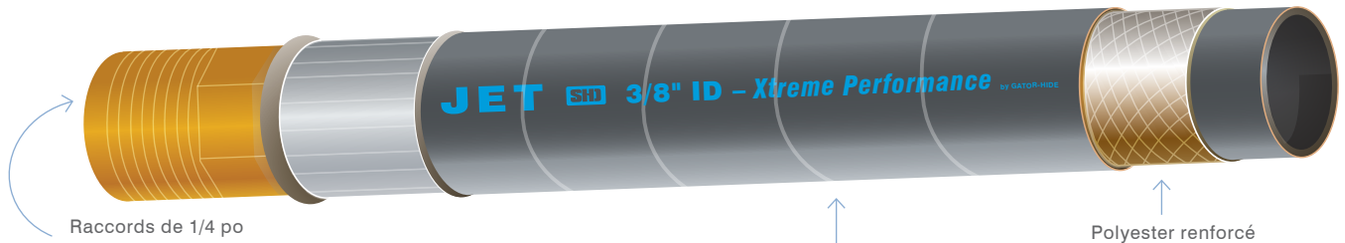
300 lb/po² - Usage intensif

- Boyau à air en PVC conservant sa souplesse par temps froid et pouvant servir à des températures allant de -26° à +65°C (-14.8° à +149°F)
- Surface extérieure résistante à l'huile et à l'abrasion
- Gaine piquée par mesure de sécurité. En cas d'infiltration entre les plis, l'air s'échappe par les trous d'épingle du boyau, ce qui empêche sa défectuosité soudaine
- Pression de fonctionnement de 300 lb/po²
- Raccords de 1/4 po NPT à montage par pression hydraulique assurant leur étanchéité parfaite et empêchant l'endommagement du boyau

N° DU PROD	N° DU MOD	Longueur de boyau	Dia. int. (NPT)
408104	AH2538R	25'	3/8"
408105	AH5038R	50'	3/8"



JET SHD - <<Xtreme Performance>>



L'âme du flexible est doté d'un guipage offrant une grande résistance. Prolonge la durée de vie du flexible tout en réduisant les tortillements et les dommages causés par le contact avec les produits chimiques



JET SHD «Xtreme Performance» Flexible pneumatique de 3/8 po - Usage très intensif 408160 / AH3850RSD

- Fini gaufré offrant une meilleure adhérence entre les plis. Gaine extérieure conférant au flexible une bonne résistance aux rayons ultraviolets, à l'huile et à l'abrasion permettant de prolonger la durée de vie du flexible
- Gaine intérieure en caoutchouc naturel/synthétique à l'épreuve des brouillards d'huile renforcée de fils tressés à haute ténacité de 1 500 deniers au filament, ce qui confère au flexible une résistance et une durabilité maximales
- Ligne imprimée indiquant la souplesse et la durée de vie exceptionnelles du flexible
- Dispositifs qui réduisent le tortillement
- Raccords de 1/4 po - Raccords de flexible à l'épreuve de l'écrasement à huit points de sertissage, ce qui assure un joint étanche à l'eau
- Pression de service de 300 lb/po²; pression d'éclatement de 1,200 lb/po²
- Échelle de températures de service de -40° à +70°C (-40° à +160°F)



Dia. int.	Longueur de boyau	Gandeur du raccord (NPT)
3/8"	50'	1/4"

Gamme de la température		Pression de service
-40°C (-40°F) ↔ 70°C (160°F)		300 lb/po ²
		Pression de rupture
		1,200 lb/po ²

BOYAUX HÉLICOÏDAL

- Léger, polyvalent, facile à manipuler
- Se range dans 1/30 de sa longueur utile
- 1/4 po : pression de service de 90 - 100 lb/po² et pression de rupture de 200 lb/po²
- 3/8 po : pression de service de 90 - 100 lb/po² et pression de rupture de 250 lb/po²
- Raccords à rotule tournant sur 360°
- Couleur orange très voyante
- Le mode le plus facile de rangement et d'utilisation d'un boyau à air
- Pouvent servir à des température allant de -26° à +50°C (-14.8° à +122°F)



N° DU PROD	N° DU MOD	Longueur de boyau	Dia. int. (NPT)
408122	APU1425	25'	1/4"
408127	APU3825	25'	3/8"

Affichage de outils

Avec l'un des plus vastes programmes de mise en marché d'outils au Canada, JET est en mesure de répondre à vos moindres besoins

OUTILS PNEUMATIQUES

- Fabriqué en plastique durable et doté de plaques perforées qui confèrent au présentoir une bonne résistance
- Conçu pour économiser l'espace, ce qui accroît le rendement sur capital investi
- Contient 12 outils au choix
- Le présentoir vient avec des cartes de renseignements sur les produits
 - Permet d'offrir des renseignements au point de vente
 - Facilite le restockage
- Peut être fixé au mur ou déposé sur un comptoir ou sur un étalage
- Permet de présenter de façon permanente les outils tout en assurant la sécurité des stocks



890625
Outils pneumatiques
Suggéré assortiment

890475
Filtres,
régulateurs et
lubrificateurs





890449
Pistolets souffleurs



890460
Raccords pneumatiques



890452
D'outils pneumatiques



890470
Boyaux à air

CLÉS À CHOCS

N° DU PROD.	Nom du produit	pcm	Diam. min. du boyau	Entrée d'air
400005	Clé à rochet à prise de 1/4 po - Usage standard	3	5/16 po	1/4 po
400007	Clé à rochet mini à prise de 1/4 po - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
400104	Clé à chocs à prise de 3/8 po - Usage standard	3	3/8 po	1/4 po
400105	Clé à chocs à prise de 3/8 po papillon - Usage standard	3	3/8 po	1/4 po
400108	Clé à rochet à prise de 3/8 po - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
400109	Clé à rochet à prise de 3/8 po - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
400110	Clé à chocs à prise de 3/8 po - Série magnésium - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
400116	Clé à chocs à prise de 3/8 po papillon - Usage intensif	2	3/8 po	1/4 po
400118	Clé à chocs à prise de 3/8 po - Série Zephyr - Usage standard	7	3/8 po	1/4 po
400140	Clé à chocs à prise de 3/8 po - Série composite - Usage très intensif	3	3/8 po	1/4 po
400154	Clé à rochet à prise de 3/8 po - Série Zephyr - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
400213	Clé à rochet à prise de 1/2 po - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
400214	Clé à rochet à prise de 1/2 po - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
400216	Clé à rochet à prise de 1/2 po - Série Zephyr - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
400226	Clé à chocs mini à prise de 1/2 po - Série composite - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
400240	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série composite - Usage très intensif	5	3/8 po	1/4 po
400245	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série magnésium - Usage très intensif	5	3/8 po	1/4 po
400246	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série magnésium - Usage très intensif (enclume de 2 po)	5	3/8 po	1/4 po
400247	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Série composite - Usage très intensif	5	3/8 po	1/4 po
400248	Clé à chocs de 1/2 po - Série Zephyr - Usage standard	8	3/8 po	1/4 po
400252	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Usage intensif	8	3/8 po	1/4 po
400256	Clé à chocs à prise de 1/2 po - Usage intensif (enclume de 2 po)	8	3/8 po	1/4 po
400261	Clé à chocs angulaire à prise de 1/2 po - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
400309	Clé à chocs à prise de 3/4 po - Usage intensif	7	3/8 po	1/4 po
400312	Clé à chocs à prise de 3/4 po - Série magnésium - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
400313	Clé à chocs à prise de 3/4 po - Série magnésium - Usage très intensif	7	1/2 po	3/8 po
400321	Clé à chocs de 3/4 po - Série Zephyr - Usage standard	5	3/8 po	3/8 po
400340	Clé à chocs à prise de 3/4 po - Série composite - Usage très intensif	7	1/2 po	3/8 po
400416	Clé à chocs légère à prise de 1 po - Usage intensif	12	3/8 po	3/8 po
400417	Clé à chocs légère à prise de 1 po - Usage intensif (Enclume de 6 po)	12	3/8 po	3/8 po
400421	Clé à chocs à prise de 1 po - Série magnésium - Usage très intensif	10	3/4 po	1/2 po
400422	Clé à chocs à prise de 1 po - Série magnésium - Usage très intensif (enclume de 6 po)	10	3/4 po	1/2 po
400423	Clé à chocs à prise de 1 po - Série magnésium - Usage très intensif (enclume de 8 po)	10	3/4 po	1/2 po
400424	Clé à chocs à prise de 1 po - Série composite - Usage très intensif	7	1/2 po	3/8 po
400426	Clé à chocs à prise de 1 po ultra-légère - Usage intensif	10	1/2 po	1/2 po
400427	Clé à chocs à prise de 1 po ultra-légère - Usage intensif (Enclume de 6 po)	10	1/2 po	1/2 po
400434	Clé à chocs à prise de 1 po - Usage très intensif	9	1/2 po	3/8 po
400435	Clé à chocs en légère à prise de 1 po - Usage très intensif	9	1/2 po	3/8 po
400443	Clé à chocs à prise de 1 po - Usage très intensif	10	1/2 po	1/2 po
400444	Clé à chocs à prise de 1 po légère - Usage très intensif (Enclume de 6 po)	10	1/2 po	1/2 po
400455	Clé à chocs à prise de 1 po - Usage standard (enclume de 2 po)	10	3/4 po	1/2 po
400456	Clé à chocs à prise de 1 po - Usage standard (enclume de 6 po)	10	3/4 po	1/2 po

MEULEUSES COUDÉES ET TRONÇONNEUSE

402108	Meule mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po - Série Zephyr - Usage standard	3	3/8 po	1/4 po
402109	Meule mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
402110	Meule angulaire mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 90° - Usage standard	5	3/8 po	1/4 po
402113	Meule angulaire à rectifier les matrices de .6 CV 1/4 po 90° - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
402114	Meule mini à rectifier les matrices de .6 CV 1/4 po - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
402115	Meule allongée à rectifier les matrices de 6 po .6 CV 1/4 po - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
402116	Meule à rectifier les matrices de .9 CV 1/4 po - Usage très intensif	6	3/8 po	1/4 po
402118	Meule angulaire à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 115° - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
402119	Meule angulaire Mini à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 90° - Série Zephyr - Usage standard	3	3/8 po	1/4 po
402120	Meule angulaire à rectifier les matrices de .3 CV 1/4 po 90° - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
402121	Meule allongée à rectifier les matrices de 3 po .6 CV 1/4 po - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
402122	Meule à rectifier les matrices de .5 CV 1/4 po - Série Zephyr - Usage standard	5	3/8 po	1/4 po
402123	Meule à rectifier les matrices de 1/4 po de .9 CV - Usage intensif	6	3/8 po	1/4 po
402124	Meule à rectifier les matrices de 1/4 po. de 9 CV allongée de 6 po - Usage intensif	6	3/8 po	1/4 po
402304	Meuleuse coudée de 4 po - Usage standard	6	3/8 po	1/4 po
402305	Meuleuse coudée de 5 po - Usage standard	6	3/8 po	1/4 po
402312	Meule coudée de 5 po - Usage très intensif	30	3/8 po	1/4 po
402313	Meule coudée de 5 po - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
402332	Meule coudée de 7 po - Usage très intensif	5	3/8 po	1/4 po
402333	Meule coudée de 7 po avec poignée antivibrations - Usage intensif	6	3/8 po	1/4 po
409012	Tronçonneuse angulaire à 90° de 3 po - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
409014	Tronçonneuse de 3 po réversible - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
409015	Tronçonneuse de 3 po - Usage intensif	5	3/8 po	1/4 po
409016	Tronçonneuse de 4 po à rallonge de 6 po - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
409115	Tronçonneuse de 3 po - Série Zephyr - Usage standard	5	3/8 po	1/4 po

	N° DU PROD.	Nom du produit	pcm	Diam. min. du boyau	Entrée d'air
OUTILS POUR LA TÔLE, PIÈCES DE FIXATION, SPÉCIALITÉ AUTOMOBILE	404153	Grignoteuse à course ascendante – Usage intensif	7	3/8 po	1/4 po
	404163	Cisaille à poignée pistolet - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	404606	Tournevis de 1/4 po hex à poignée pistolet - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
	409001	Riveteuse pneumatique de 3/16 po – Usage intensif	1	3/8 po	1/4 po
	409002	Riveteuse pneumatique de 1/4 po – Usage intensif	1	3/8 po	1/4 po
	409007	Riveteuse pneumatique de 3/16 po – Usage très intensif	6	3/8 po	1/4 po
	409008	Riveteuse pneumatique de 1/4 po – Usage très intensif	10	3/8 po	1/4 po
	409042	Jeu à grattoir pneumatique - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
	409141	Scie à lime alternative - Usage standard	7	3/8 po	1/4 po
PERCEUSES REVOLVER	404412	Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin à clé - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	404414	Perceuse réversible de 3/8 po – mandrin sans clé – Série Zephyr – Usage standard	6	3/8 po	1/4 po
	404415	Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin à clé - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
	404418	Perceuse angulaire coudée de 3/8 po, réversible - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	404419	Perceuse réversible de 3/8 po - mandrin sans clé - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	404422	Perceuse réversible de 1/2 po - mandrin à clé - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	404423	Perceuse de 1/2 po - mandrin à clé - Usage intensif	3	3/8 po	1/4 po
	404424	Perceuse réversible de 1/2 po - mandrin sans clé - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	MARTEAUX PNEUMATIQUES	404123	Marteau pneumatique à cylindre moyen à tige de .401 - Usage standard	4	3/8 po
404124		Marteau pneumatique à cylindre long à tige de .401 - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
404126		Jeu de marteau pneumatique de 6 pcs - Usage très intensif	3	3/8 po	1/4 po
404203		Marteau-burineur - Usage intensif	14	1/2 po	1/4 po
404208		Jeu de détartreur à aiguilles - Usage intensif	14	1/2 po	1/4 po
404226		Détartreur à aiguilles - Usage standard	9	1/2 po	1/4 po
404228		Détartreur à aiguilles - Type pistolet - Usage standard	10	1/2 po	1/4 po
404323		Marteau piqueur .580 hex à course de piston 3 po - Usage intensif	25	1/2 po	3/8 po
404324		Marteau piqueur .580 hex à course de piston 4 po - Usage intensif	28	1/2 po	3/8 po
404328		Marteau piqueur .580 rond à course de piston 3 po - Usage intensif	25	1/2 po	3/8 po
404329		Marteau piqueur .580 rond à course de piston 4 po - Usage intensif	28	1/2 po	3/8 po
409131		Marteau riveteur à tige de .401 - Usage intensif	12	3/8 po	1/4 po
409132		Marteau riveteur à tige de .498 - Usage intensif	16	3/8 po	1/4 po
PONÇEUSES PNEUMATIQUES		403095	Ponçeuse de 3 po, tête à 90° - Usage intensif	5	3/8 po
	403102	Ponçeuse haute-vitesse de 5 po - Usage standard	6	3/8 po	1/4 po
	403112	Ponçeuse vertical de 7 po - Usage standard	6	3/8 po	1/4 po
	403192	Jeu pour polisseuse mini de 3 po - Usage standard	4	3/8 po	1/4 po
	403201	Ponçeuse orbital à double action - silencieuse de 6 po - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	403203	Ponçeuse à double action de 6 po - Usage standard	10	3/8 po	1/4 po
	403212	Ponçeuse orbital à double action non - non-récupérateur de 6 po - Usage intensif	10	3/8 po	1/4 po
	403217	Ponçeuse orbital à double action récupérateur de 6 po - Usage intensif	10	3/8 po	1/4 po
	403222	Ponçeuse orbitale de 6 po à double action – Série Zephyr – Usage standard	5	3/8 po	1/4 po
	403351	Jeu de ponçeuse-lime à bande avec bras de rechange avec coffret - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
	403355	Ponçeuse-lime à bande 3/4 po x 20-1/2 po - Usage intensif	4	3/8 po	1/4 po
PULVÉRISATEURS	409123	Pistolet à peinture par pulvérisation haute pression - Usage intensif	8	3/8 po	1/4 po
	409124	HVLP pistolet alimenté par différence de niveau - Usage intensif	11	3/8 po	1/4 po
	409128	Pistolet de pulvérisation haute pression - Usage intensif	125	3/8 po	1/4 po

POLITIQUE EN MATIÈRE DE GARANTIE

ÉQUIPEMENT & OUTILLAGE **JET** LTÉE (JET) prend toutes les mesures nécessaires pour que ses produits soient fabriqués selon les plus hauts standards de qualité et qu'ils soient garantis contre les vices de fabrication et de main-d'oeuvre, à condition toutefois qu'ils soient utilisés aux fins pour lesquelles ils ont été conçus.

Cette garantie couvre tous les produits JET achetés à l'état neuf auprès d'un distributeur agréé JET. Les garanties offertes par JET ne couvrent que le premier acheteur.

Cette garantie ne couvre pas les produits qui portent des traces d'utilisation abusive, de mauvaise utilisation, de modification, d'entretien inapproprié ou de réparations mal exécutées.

Cette garantie ne couvre pas les dommages attribuables à l'usure normale.

Tout produit JET qui devient défectueux pendant sa durée normale d'utilisation et qui est encore couvert par la garantie sera réparé ou remplacé à la discrétion de JET. Les réparations ou le remplacement sont garantis selon les modalités prévues pour la garantie du produit en question et pendant la durée restante de la garantie d'origine.

La réparation ou le remplacement du produit constitue l'unique recours en cas de défectuosité en vertu de cette garantie. Cette garantie remplace toute autre garantie, y compris la garantie implicite de valeur marchande ou toute autre garantie de convenance à des fins particulières.

Tout produit JET qui fait l'objet d'une réclamation au titre de la garantie devrait être retourné PORT PAYÉ à un distributeur ou à un centre de service JET autorisé. Vous trouverez la liste des centres de garantie autorisés à www.jetequipment.com.

TOUTES les réclamations au titre de la garantie doivent être accompagnées d'une preuve d'achat et d'une explication de la défectuosité ou de l'anomalie. Le client est responsable de fournir ces renseignements.

JET ne peut être tenue responsable des dommages indirects attribuables à une inobservation d'une garantie expresse ou implicite sur ses produits. Aucune réclamation pour dommage, quel qu'il soit, ne sera acceptée et les produits seront vendus en respectant ce principe.

Les frais engagés dans le but de bénéficier de services ou de la prise en compte par la garantie sont à la charge du client, y-compris les frais de port et manutention, les déplacements, le temps perdu et les pertes de production.

Garantie spécifique – Outils pneumatiques

Outils pneumatiques JET

500 jours à compter de la date d'achat

Cette garantie ne couvre pas les composantes et les accessoires qui sont considérés comme consommables ou qui sont sujets à l'usure normale.

INDEX NUMÉRIQUE

391721.....	94	400005.....	28	400214.....	30	400309.....	18	400426.....	23
391722.....	94	400007.....	28	400216.....	30	400312.....	17	400427.....	23
391723.....	94	400104.....	11	400226.....	14	400313.....	18	400434.....	20 - 21
391726.....	94	400105.....	10	400240.....	15	400321.....	17	400435.....	20
391728.....	94	400108.....	29	400245.....	14	400340.....	19	400443.....	25
391729.....	95	400109.....	29	400246.....	14	400416.....	22	400444.....	25
391730.....	95	400116.....	10	400247.....	15	400417.....	22	400455.....	26
391739.....	95	400118.....	11	400248.....	13	400421.....	24	400456.....	26
391741.....	95	400140.....	12	400252.....	13	400422.....	24	402108.....	34
391742.....	95	400154.....	29	400256.....	13	400423.....	24	402109.....	32
391746.....	94	400213.....	30	400261.....	16	400424.....	20	402110.....	32

402113.....	35	408105.....	96	408825.....	76	409131.....	59	905146.....	57
402114.....	35	408122.....	97	408826.....	76	409132.....	59	905301.....	65
402115.....	36	408127.....	97	408828.....	76	409141.....	45	905302.....	65
402116.....	37	408132.....	96	408831.....	78	409902.....	92	905303.....	65
402118.....	33	408136.....	96	408832.....	74, 84	409903.....	91	905304.....	65
402119.....	34	408137.....	96	408833.....	78	409904.....	91	905305.....	65
402120.....	33	408142.....	96	408836.....	78	409905.....	91	905306.....	65
402121.....	36	408160.....	97	408842.....	78	409906.....	91	905307.....	65
402122.....	34	408171.....	96	408847.....	78	409908.....	92	905310.....	67
402123.....	37	408201.....	58	408849.....	78	409910.....	92	905313.....	67
402124.....	37	408202.....	58	408852.....	82	409913.....	92	905317.....	67
402149.....	32	408207.....	58	408855.....	82	420001.....	88	905401.....	72
402304.....	38	408213.....	58	408856.....	82	420002.....	88	905402.....	72
402305.....	38	408214.....	58	408857.....	82	420051.....	88	905403.....	72
402312.....	39	408221.....	58	408858.....	74, 82	420052.....	88	905404.....	72
402313.....	39	408222.....	58	408861.....	84	420091.....	88	905405.....	72
402332.....	40	408223.....	58	408862.....	84	420092.....	88	905406.....	72
402333.....	40	408224.....	58	408863.....	84	420101.....	88	905407.....	72
403095.....	64	408225.....	58	408864.....	84	420102.....	88	905411.....	72
403102.....	65	408226.....	58	408865.....	84	420151.....	88	905412.....	72
403112.....	65	408227.....	58	408866.....	84	420152.....	88	905413.....	72
403192.....	64	408228.....	58	408867.....	84	420301.....	89	905414.....	72
403201.....	67	408231.....	58	408868.....	84	420302.....	89	905415.....	72
403203.....	67	408232.....	58	408871.....	77	420351.....	89	905432.....	72
403212.....	66	408281.....	58	408872.....	77	420352.....	89	905433.....	72
403217.....	66	408283.....	58	408873.....	77	420391.....	89	905451.....	45
403222.....	66	408291.....	57	408874.....	77	420601.....	89	905452.....	45
403351.....	68	408292.....	57	408875.....	77	420602.....	89	905453.....	45
403355.....	68	408312.....	62	408878.....	77	420651.....	89	905461.....	44
404123.....	56	408315.....	62	408879.....	77	420652.....	89	905471.....	44
404124.....	56	408331.....	62	408881.....	79	420691.....	89	905491.....	48
404126.....	57	408332.....	62	408882.....	79	420901.....	88	905492.....	48
404153.....	44	408335.....	62	408883.....	79	420902.....	88	905493.....	48
404163.....	44	408352.....	62	408884.....	79	420951.....	88	905494.....	48
404203.....	60	408355.....	62	408885.....	79	421251.....	90	905742.....	61
404208.....	60	408401.....	61	408888.....	79	421252.....	90	905743.....	61
404213.....	60	408402.....	61	408889.....	79	421501.....	90	905751.....	53
404226.....	61	408403.....	61	408891.....	84	421551.....	90	905752.....	53
404228.....	61	408406.....	61	408892.....	84	421601.....	90	905753.....	53
404313.....	62	408407.....	61	408893.....	84	421651.....	90	905754.....	53
404323.....	62	408801.....	80	408894.....	84	422001.....	88	905755.....	53
404324.....	62	408802.....	80	409001.....	46	422002.....	88	905756.....	53
404328.....	62	408804.....	80	409002.....	46	422051.....	88	905761.....	48
404329.....	62	408808.....	80	409007.....	47	422601.....	89	905802.....	62
404412.....	51	408809.....	80	409008.....	47	422602.....	89	905842.....	62
404414.....	50	408811.....	74, 84	409012.....	41	422651.....	89	905852.....	57
404415.....	50	408812.....	72	409014.....	42	890475.....	98	905861.....	57
404418.....	53	408813.....	84	409015.....	41	890625.....	98	905862.....	57
404419.....	51	408814.....	74, 84	409016.....	42	890449.....	99	PUT-QCR401-INSERT..	57
404422.....	52	408816.....	72	409042.....	48	890460.....	99	PUT-QCR401-SC.....	57
404423.....	52	408817.....	76	409115.....	41	890452.....	99		
404424.....	52	408818.....	76	409123.....	71	890670.....	99		
404606.....	48	408821.....	76	409124.....	70	905125.....	19		
408104.....	96	408823.....	76	409128.....	71	905126.....	19		

La sécurité avant tout

TENIR L'OUTIL PAR LA POIGNÉE UNIQUEMENT

Toujours tenir l'outil par la poignée, uniquement. Ne jamais le tenir par le tuyau d'air.

NE PAS EXCÉDER LA PRESSION D'AIR MAXIMALE RECOMMANDÉE

Toujours utiliser de l'air propre et sec. Utiliser l'outil uniquement avec la pression d'air recommandée. Ne pas excéder la

pression d'air maximale indiquée sur l'outil. Ne jamais faire fonctionner l'outil avec de l'air en bouteille ou des gaz tels que l'oxygène, qui pourraient le faire exploser. S'assurer que tous les tuyaux et raccords sont de dimensions correctes et qu'ils sont bien fixés.

LUBRIFICATION

Huiler tous les jours; pour plus d'informations concernant l'huilage, se référer au mode d'emploi.

Informations générales sur la sécurité du produit

- Ne modifier ni l'outil, ni les dispositifs de sécurité, ni les accessoires.
- Ne pas utiliser l'outil à des fins différentes de celles recommandées.
- Ne jamais utiliser un outil ou un accessoire endommagé ou au fonctionnement défectueux.
- Maintenir les mains, les vêtements amples, les cheveux longs et les bijoux loin de l'extrémité de l'outil en marche.
- Toujours utiliser les protections adaptées pour les yeux et les oreilles durant l'utilisation.
- Quand des gants sont portés, s'assurer que ces derniers n'empêcheront pas de relâcher la gâchette ou le bouton de commande d'accélération.
- S'assurer de la stabilité des pièces sur lesquelles on travaille. Chaque fois que cela est possible, utiliser des pinces ou des étaux pour fixer les pièces sur lesquelles on travaille.
- Toujours revêtir un équipement de protection personnelle adapté à l'outil utilisé et au matériau travaillé. Ceci peut comprendre un masque de protection contre les poussières ou tout autre appareil respiratoire, des lunettes de sécurité, des bouchons d'oreille, des gants, un tablier, des chaussures de sécurité, un casque de protection et autres.

Consignes de sécurité pour catégories particulières d'outils pneumatiques

CLÉS À CHOCS

- Ne jamais utiliser de douilles manuelles. Utiliser exclusivement des douilles à chocs en bon état. Des douilles en mauvais état diminuent la puissance de choc et sont susceptibles de se briser en éclats et d'occasionner des blessures corporelles.
- En cas d'utilisation d'un joint universel, ne jamais laisser tourner l'outil à vide : s'il tournait trop vite, le joint pourrait être éjecté.
- Toujours utiliser le branchement le plus simple possible. Les rallonges longues et souples et les adaptateurs, en absorbant la puissance de choc, pourraient se détacher et occasionner des blessures corporelles. Utiliser de préférence des douilles profondes.

- Pour les outils équipés du verrou à douille, utiliser le joint torique pour assurer la bonne fixation de la goupille.
- Examiner périodiquement l'extrémité de la prise d'entraînement de l'outil pour vérifier que le verrou à douille fonctionne correctement, et que les douilles et les extrémités de la prise d'entraînement ne sont pas excessivement usées; dans le cas contraire, la douille pourrait se détacher pendant la rotation.

MARTEAUX PNEUMATIQUES

- Tous les burins, les jeux de rivets et autres accessoires devraient être examinés avant chaque utilisation pour déceler les fissures, l'usure excessive ou tout autre dommage matériel. Les accessoires présentant des signes d'endommagement devraient être immédiatement remplacés.
- Ne jamais utiliser un outil sans le verrou adapté à l'accessoire.

ACCESSOIRES

- Toujours utiliser des accessoires dont la conception et les dimensions correspondent à l'outil. L'outil et les accessoires ne doivent en aucune manière être modifiés.
- Ne jamais utiliser un outil sans le verrou adapté à l'accessoire.

CLÉS À CLIQUET

- Ne jamais utiliser de douilles manuelles. Utiliser exclusivement des douilles conformes à la norme ANSI B107.2. JET offre une gamme complète de douilles à chocs, qui se trouvent sur notre site Web dans la section Outils à main : www.jetequipment.com
- Pour diminuer le risque de blessure, toujours tenir solidement la poignée dans la direction opposée à la rotation de l'arbre afin de minimiser le couple de réaction.
- Quand des gants sont portés, s'assurer que ces derniers n'empêcheront pas de relâcher la gâchette ou le bouton de commande d'accélération.
- Ne pas trop se pencher vers l'avant pendant l'utilisation de cet outil. Anticiper et rester vigilant aux changements soudains de mouvement, de couples de réaction ou de forces d'accélération au moment du démarrage et de l'utilisation.
- Les clés à cliquet ne sont pas des clés dynamométriques. Les branchements qui nécessitent un couple spécifique doivent

NE PAS EXCÉDER LA PRESSION D'AIR MAXIMALE RECOMMANDÉE

Toujours utiliser de l'air propre et sec. Utiliser l'outil uniquement avec la pression d'air recommandée. Ne pas excéder la pression d'air maximale indiquée sur l'outil. Ne jamais faire fonctionner l'outil avec de l'air en bouteille ou des gaz tels que l'oxygène, qui pourraient le faire exploser. S'assurer que tous les tuyaux et raccords sont de dimensions correctes et qu'ils sont bien fixés.

être ensuite vérifiés avec une clé dynamométrique après l'installation d'une clé à cliquet.

MEULEUSES ET PONCEUSES

- Toujours porter des lunettes de protection pendant l'utilisation ou l'entretien de cet outil.
- Ne jamais monter une meule sur une ponceuse.
- Toujours utiliser des protecteurs d'oreille pendant l'utilisation de cet outil.
- Toujours revêtir un équipement de protection personnelle adapté à l'outil utilisé et au matériau travaillé.
- Maintenir les mains, les vêtements amples, les cheveux longs et les bijoux loin de l'extrémité de l'outil en marche.
- S'assurer de la stabilité des pièces sur lesquelles on travaille. Chaque fois que cela est possible, utiliser des pinces ou des étaux pour fixer ces pièces.
- Avant utilisation, s'assurer que la meule ou autre accessoire abrasif est correctement monté et fixé.
- Ne jamais utiliser une meule dont la vitesse d'utilisation est inférieure à celle indiquée sur la meuleuse pneumatique.
- Il est conseillé d'examiner toutes les meules et accessoires de polissage/ponçage avant montage et utilisation pour déceler les fissures et autres dommages.
- Pour éviter les blessures, toujours utiliser le protège-meule recommandé pendant le travail de meulage. Si le bris d'une roue ou d'un disque a endommagé le protège-meule, il doit être remplacé.
- Un protège-meule doit être placé entre la roue ou le disque de ponçage et l'utilisateur. Utiliser des barrières de protection pour protéger les autres personnes des étincelles et des fragments.
- S'assurer que les meules sont montées conformément aux instructions du fabricant; toujours utiliser les collets de serrage corrects.
- Avant de meuler, tester la roue ou le disque en faisant brièvement tourner l'outil à pleine puissance. S'assurer d'établir une barrière de protection (telle qu'une solide table de travail) pour se protéger des fragments de roue pouvant être éjectés.
- Avant de monter une roue ou tout autre accessoire abrasif, inspecter l'arbre, les filets et les pinces pour déceler les signes d'endommagement et d'usure.
- Ne jamais trafiquer ou retirer la commande de vitesse d'un outil pour qu'il fonctionne plus rapidement. Vérifier périodiquement la vitesse de l'outil à l'aide d'un compte-tours.
- Avant de poser une meuleuse, il faut relâcher le bouton ou la gâchette d'accélération et s'assurer que la roue ou tout autre accessoire soit à l'arrêt.
- Afin de prolonger la durée de vie de l'outil, toujours vérifier l'équilibre de rotation de la pierre d'abrasion avant chaque utilisation. Il suffit de faire tourner l'outil et de déceler toute vibration. S'il y a une vibration, c'est que la pierre d'abrasion est mal équilibrée. Afin d'y remédier, utiliser un couteau à diamant

pour dégrossir la pierre de façon à restaurer l'équilibre.

PERCEUSES PNEUMATIQUES

- Rester à distance du forêt et du mandrin en rotation. Tout contact avec le forêt de la perceuse, les copeaux ou la surface de travail peut provoquer des coupures ou des brûlures.
- Faire varier la pression sur la perceuse pour éviter la production de longs copeaux de fraisage.
- Le forêt peut se bloquer soudainement et entraîner une rotation de la pièce ou de l'outil pouvant causer des blessures au bras et à l'épaule.
- Pour les perceuses avec un mandrin plus grand que 3/8 po. (10 mm), ANSI conseille d'utiliser une poignée de support.
- N'utiliser aucun forêt ou accessoire dont la vitesse maximale de fonctionnement est inférieure à la vitesse à vide de la perceuse avec laquelle il est utilisé.
- Fixer solidement les forêts ou autres accessoires dans le mandrin avant d'utiliser la perceuse. En cas d'utilisation d'un mandrin à clé, retirer la clé avant d'utiliser la perceuse.
- En cas d'enrayage ou de blocage du forêt, anticiper la réaction de couple qui s'ensuivra; ceci peut arriver durant le perçage du matériau ou quand ce dernier est particulièrement dur. En cas d'enrayage ou de blocage, relâcher la gâchette et retirer le forêt de l'ouvrage en le faisant tourner dans la direction opposée.

TUYAUX D'AIR

- Ne pas utiliser des tuyaux d'air et des raccords endommagés, usés ou détériorés.
- Utiliser le tuyau et les raccords adéquats, au diamètre correct.
- Examiner régulièrement les tuyaux pour déceler les coupures, renflements et abrasions. En cas de défectuosité, le signaler et remplacer le tuyau.
- Avant de brancher l'outil, purger la ligne d'alimentation en y faisant circuler de l'air. Tenir fermement le tuyau et évacuer l'air loin de vous-même et d'autres personnes.
- Vérifier que les branchements du tuyau sont bien ajustés et que la solidité des branchements est assurée par un mécanisme adéquat.
- Installer des moyens de déconnexion rapides de type détendeur de pression plutôt que de débrayage. Brancher la fiche mâle dans la prise de l'outil, PAS le tuyau.
- Ne pas utiliser l'outil à une pression supérieure à celle indiquée par le fabricant.
- Pour éviter les risques de chute, ne pas laisser traîner des tuyaux dans les zones de passage, ou enroulés sous les pieds.
- Ne pas utiliser l'air comprimé pour balayer des débris ou pour épousseter des vêtements.

IMPORTANT

Ces consignes de sécurité visent à souligner un certain nombre des normes de sécurité publiées par l'American National Standard Institute et l'Occupational Safety and Health Administration. Elles ne prétendent pas remplacer ces normes, mais seulement mettre l'accent sur certains aspects importants.

En prenant les précautions pour veiller à ce que l'outil adéquat soit utilisé de façon appropriée, et que les procédures de sécurité et

d'entretien soient observées, les accidents peuvent être évités. Lisez et suivez toutes les instructions et directives, observez toutes les règles concernant l'utilisation d'outils électriques, l'équipement de protection personnel et les équipements de protection.

Et rappelez-vous : les outils, équipements qui s'y rattachent et accessoires doivent être utilisés exclusivement aux fins pour lesquelles ils ont été conçus. Toutes modifications des outils sont interdites pour des raisons de sécurité et de responsabilité associées au produit.

A		M	
Accessoires pour dévidoirs de boyau	95	Manivelle à main	95
Accessoires de fixation	48	Marteaux	56 - 62
Accessoires de grattoirs pneumatiques	48	.401 Marteaux	56 - 57
Accessoires de perceuses pneumatiques	53	Accessoires pour .401	57 - 58
Accessoires de scie pneumatique	45	Riveteur	59
Accessoires pour la tôle	44	Burineurs et détartreurs à aiguilles	60 - 61
Affichage de outils à pneumatiques	98	Accessoires	61
		Piqueurs	62
		Accessoires	62
B		Meuleuses	34 - 40
Boyaux	95 - 97	Droites	34 - 37
En caoutchouc	96 - 97	Coudées	38 - 40
En PVC	96		
En SHD	97	P	
Fouet pneumatique	96	Perceuses	50 - 53
Hélicoïdal	97	Revolver	50 - 52
Accessoires pour dévidoirs	95	Coudée	53
		Accessoires	53
C		Pistolets	
Cisaille	44	Tournevis à manche	48
Clés à chocs	10 - 26	Souffleurs	91 - 92
À prise de 3/8 po	10 - 12	Politique en matière de garantie	102
À prise de 1/2 po	13 - 16	Ponçuses	64 - 68
À prise de 3/4 po	17 - 19	Mini	64
À prise de 1 po	20 - 26	Ponçuses	65
Clés à rochet	28 - 30	Accessoires	65
À prise de 1/4 po	28	Orbitales	66 - 67
À prise de 3/8 po	29	Accessoires	67
À prise de 1/2 po	30	Lime à bande	68
Comment identifier les abouts	87	Présentoirs	99
		Pulvérisateurs	70 - 71
		Accessoires	72
D		R	
Détartreur à aiguilles	60 - 61	Raccords	86 - 90
Accessoires	61	«I/M» industriel / automobile type	88
Dévidoirs de boyau	94 - 95	«L» type	88
Manivelle à main	95	Raccords pneumatiques	89
Accessoires	95	«T» automobile type	89
Distributeur à rotation de 360°	90	«A» type	89
Distributeur triple	90	«U» raccord universel	90
		Distributeur triple	90
		Distributeur à rotation de 360°	90
F		Rappel par ressort	94
Filtre, régulateur et lubrificateurs	74 - 84	Usage standard	94
Régulateur d'air	76	Usage intensif	94
Filtre d'air	77	Riveteuses pneumatiques	46 - 47
Lubrificateurs d'air	78		
Filtre-régulateur	79	S	
FRL – 2 éléments	80 - 81	Silencieuse, clés à chocs	14, 20
FRL – 3 éléments	82 - 83	Scie	45
Accessoires	84	Scie-lime alternative	45
Accessoires de fixation	48	Accessoires	45
		Souffleurs	91 - 92
		Pistolets	91 - 92
G		Spécialité automobile	48
Grattoirs pneumatiques	48		
Accessoires	48	T	
Grignoteuse	44	Technologie ergonomique contre le mal de dos	22 - 26
Guide de sécurité	104 - 105	Tronçonneuse	41 - 42
		Tournevis à manche pistolet	48
L			
Lubrificateurs	78		