



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 1/4" RW250B (400005) À rendement normal

- Modèle léger et compact pour le travail dans les endroits exigus
- À 240 tr/min, 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 MAXIMUM DE: 18 lb-pi**



MINI-CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/8" RW375M (400152) À rendement normal

- Cette mini-clé à rochet permet de travailler dans les endroits exigus que les clés standards ne permettent pas d'atteindre
- Notre plus petite clé - 7-1/2" de long seulement
- Verrou à bille accélérant le changement de douille
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour une durabilité supérieure
- Recommandée pour tout atelier utilisant des petites douilles
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE: 15 lb-pi**



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" ET 1/2" RW375X (400108) À rendement normal

- La clé à rochet pneumatique la plus populaire
- Tête perfectionnée et moteur puissant pour produire un couple puissant
- Tête tournant à 150 tr/mn
- 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 MAXIMUM DE: 50 lb-pi**



RW500X (400213) À rendement normal

- Les mêmes caractéristiques de haute qualité que le modèle RW375X, sauf pour la prise de 1/2" au lieu de 3/8"



CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8" ET 1/2" RW375HD (400109) À haut rendement

- Clé à cliquet ultrarobuste de qualité professionnelle comprenant un moteur haut rendement 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 flexible aux fins d'amélioration des caractéristiques de 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
- Embout de 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 MAXIMUM DE: 70 lb-pi**

nouveau!



RW500HD (400214) À haut rendement

- Caractéristiques de qualité identiques à celles du modèle RW375HD, sauf que le carré conducteur est de 1/2 po

nouveau!

MOD. NO.
PROD. NO.

	RW250B 400005	RW375M 400152	RW375X 400108	RW500X 400213	RW375HD 400109	RW500HD 400214
Prise carrée	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"
Couple max. à main lb/pi	—	—	—	—	130	130
Couple max. lb/pi	18	15	50	50	70	70
Vitesse libre tr/mn	240	250	150	150	160	160
Diam. max. du boulon	5/16"	5/16"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Longueur hors tout	8-3/4"	7-1/2"	10-1/4"	10-1/4"	11-3/4"	11-3/4"
Poids en lb	1.10	1.18	2.46	2.46	2.8	2.8
Consom. moyenne pi ³ /mn	3	2.5	4	4	2.6	2.6
Diam. min. du boyau	5/16"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air N.P.T.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	—	—	—	—	90.8	90.8
Vibration (m/s ²)	—	—	—	—	1.93	1.93

• POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/pc²

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/8"

AW375PX (400104) À rendement normal

- Modèle léger et compact pour assurer le maximum de confort à l'utilisateur
- 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": boîte de vitesse, échappement, etc.
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE: 100 lb-pi**



CLÉS À PRISE CARRÉE CONDUCTEUR DE 3/8"

AW375MHD (400110) À haut rendement

- Mécanisme de chocs à embrayage à goupille produisant un couple élevé, un impact rapide et une vibration minimale
- Boîtier ultrarobuste en magnésium de conception plus légère et plus résistante que l'aluminium, le magnésium possédant une capacité d'absorption des vibrations à l'impact supérieure à celle des autres matériaux, ce qui augmente le confort de l'utilisateur tout en diminuant sa fatigue
- Outil exceptionnellement bien équilibré assurant le confort et la facilité de manutention
- Poignée ergonomique de forme adaptée à la main de manière à en assurer le confort et la maîtrise et gaine antivibration isolante en caoutchouc se prolongeant jusqu'à l'arrière afin de protéger la paume de la main
- Embout de sortie d'air d'échappement comprenant un silencieux efficace susceptible de réduire le bruit dans l'aire de travail
- Sortie d'échappement de la poignée éloignant l'air de l'utilisateur et de la pièce à travailler
- Interrupteur de commande de marche avant et inverse de disposition commode et d'utilisation facile muni de trois vitesses avant et d'une vitesse inverse
- Traitement spécial du porte-outil permettant d'obtenir une durée de vie utile maximum
- Outil professionnel destiné aux professionnels. Idéal pour les usages dans le domaine automobile, agricole et industriel utilisant des organes d'assemblage jusqu'à 1/2 po
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 200 lb-pi**

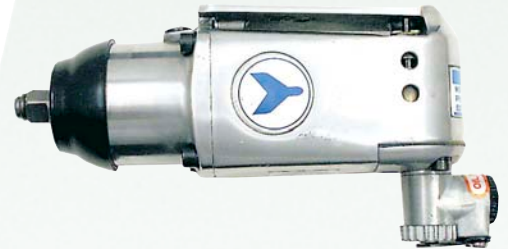


nouveau!

CLÉS À PRISE CARRÉE DE 3/8"

AW375B (400105) À rendement normal

- 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 préréglées
- 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
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE: 75 lb-pi**



MOD. NO.	AW375PX	AW375MHD	AW375B
PROD. NO.	400104	400110	400105

Prise carrée	3/8"	3/8"	3/8"
Couple max. lb/pi	100	200	75
Couple de régime lb/pi	60 - 70	170	10 - 65
Vitesse libre tr/mn	10,000	10,000	10,000
Diam. max. du boyau	3/8"	1/2"	3/8"
Longueur hors tout	5-1/4"	6-1/4"	6-1/4"
Poids en lb	2.5	2.6	2.5
Consom. moyenne pi ³ /min	3	2.5	3
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air NPT	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	—	106	—
Vibration (M/S ²)	—	1.17	—

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/po²

JET tient en stock une vaste gamme de douilles à chocs ultrarobustes à carré conducteur de 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po ou 1 po. Consultez notre catalogue d'outils à main pour en connaître la gamme et les spécifications.





CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW550XPV (400234) Qualité économique

- Nouveau moteur pneumatique à 6 pales à couple maximum de 230 lb-pi
- Interrupteur marche avant/arrière pratique facilitant le changement de directions
- Régulateur de puissance incorporé
- Chemise de vinyle protégeant le boîtier
- Crépine d'entrée protégeant le moteur pour en prolonger la durée
- Clé à chocs économique de 1/2" à rendement excellent pour travaux en automobile: freins, pneus, échappement, carrosserie, etc.
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 230 lb-pi**

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW500HD (400239) À rendement normal

- L'embrayage à aiguille procure un couple élevé, des ralentissements rapides et un minimum de vibration
- Rapport puissance/poids élevé
- La poignée ergonomique et la commande de la soupape de direction avec une seule main réduisent la fatigue de l'opérateur
- Une housse en vinyle protège le corps de l'outil
- Un régulateur d'air intégré permet à l'opérateur de régler la puissance de travail
- Commande à détente pour un contrôle précis de la puissance
- La clé à chocs idéale pour les travaux en automobile et les travaux généraux en mécanique
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 320 lb-pi**

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW500TH (400236) À très haut rendement

- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- Le régulateur de puissance incorporé harmonise la vitesse et la puissance à chaque travail
- La gâchette de vitesse variable permet un meilleur contrôle
- La légèreté et la forme bien équilibrée réduisent la fatigue de l'opérateur
- Le système de lubrification alimenté par pression permet une injection externe de graisse dans le mécanisme des marteaux procurant ainsi à l'outil une durée de vie accrue
- Le boîtier du marteau est fait d'acier offrant une protection accrue
- La construction en deux pièces permet un entretien facile et rapide
- La crépine d'entrée protège le moteur et en prolonge la durée
- Cette clé à chocs d'usage intensif à prise de 1/2 po est le choix parfait autant pour des applications industrielles, qu'automobile comme le changement des pneus, les travaux de direction, l'entretien de l'équipement de ferme, etc.
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 425 lb-pi**

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW500THE (400237) Allongée

- Identique au modèle ci-dessus AW500TH, mais avec une prise allongée de 2 po utilisée dans les ateliers de pneus

MOD. NO.	AW550XPV	AW500HD	AW500TH	AW500THE
PROD. NO.	400234	400239	400236	400237

Prise carrée	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Couple max. lb/pi	230	320	120	120
Couple de régime lb/pi	50 - 200	25 - 280	120 - 300	120 - 300
Vitesse libre tr/mn	7,000	7,000	7,000	7,000
Diam. max. du boulon	1/2"	5/8"	9/16"	9/16"
Longueur hors tout	7"	7-3/8"	7"	9-3/16"
Poids en lb	5.10	5	5.94	6.16
Consom. moyenne pi ³ /min	4	3.5	4.2	4.2
Diam. min. du boyau	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Entrée d'air NPT	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Pression sonore (dBA)	—	—	90	90
Vibration (m/s ²)	—	—	1.3	1.3

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/po²

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW500MTH SÉRIE MAGNÉSIUM (400243) À haut rendement

- Construction à marteaux jumelés offrant plus de puissance et moins de vibrations dues aux chocs
- Cage en magnésium ultra robuste: plus léger et plus fort que l'aluminium, le magnésium absorbe la vibration due aux chocs mieux que n'importe quel autre matériau, augmentant ainsi le confort de l'utilisateur et réduisant sa fatigue
- Outil extrêmement bien balancé pour confort et facilité d'utilisation
- La poignée ergonomique moulée à la forme de la main offre des cannelures pour les doigts pour confort et contrôle et une gaine de caoutchouc absorbant les chocs qui rejoint la partie supérieure arrière de la poignée pour protéger la palmure du pouce de la main
- L'orifice d'échappement d'air est muni d'un silencieux efficace réduisant le niveau de bruit dans le milieu de travail
- L'air s'échappant de la poignée est dirigée à l'écart de l'utilisateur et du travail
- Le contrôle de marche avant/arrière est bien positionné pour assurer une facilité d'utilisation. Choix de trois réglages de marche avant et un réglage de marche arrière
- Pouvoir maximum en marche arrière pour enlever les boulons coriaces
- Enclume spécialement traitée pour une durée de vie utile extra longue
- Un outil professionnel pour utilisateurs professionnels. Idéal pour l'industrie automobile, de fabrication et agricole incluant camions, amortisseurs, châssis, moteurs et ressorts
- **COUPLE MAXIMUM: Avant - 500 lb/pi Arrière - 550 lb/pi**



400243

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1/2"

AW500MSD SÉRIE MAGNÉSIUM (400245) Ultra-Performante

- Même caractéristiques que le AW500MTH, mais offrant une puissance de couple supérieure
- **COUPLE MAXIMUM: Avant - 550 lb/pi Arrière - 600 lb/pi.**



400245

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/4"

AW19MHD (400312) SÉRIE MAGNÉSIUM À haute rendement

- Même caractéristiques remarquables de la série magnésium dans une clé à chocs à prise carrée de 3/4"
- Notre clé à chocs à prise carré de 3/4 po la plus compacte
- **COUPLE MAXIMUM: Avant - 550 lb/pi Inverse - 600 lb/pi**



400312

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/4"

AW19MSD (400313) SÉRIE MAGNÉSIUM À très haut rendement

- Même caractéristiques remarquables de la série magnésium dans une clé à chocs à prise carrée de 3/4"
- Notre clé à chocs à prise carré de 3/4 po la plus puissante
- **COUPLE MAXIMUM: Avant - 1100 lb/pi Inverse - 1200 lb/pi**

nouveau!



400313

MOD. NO. PROD. NO.	AW500MTH 400243	AW500MSD 400245	AW19MHD 400312	AW19MSD 400313
Prise carrée	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Couple max. (lb/pi)				
Avant	500	550	550	1100
Arrière	550	600	600	1200
Couple de régime (lb/pi)				
Avant	440	500	500	800
Arrière	484	550	550	880
Vitesse libre tr/mn	7,500	7,500	7,500	5,500
Diam. max. du boulon	5/8"	5/8"	5/8"	1-1/4"
Longueur hors tout	7-5/8"	8-1/4"	8-1/4"	8-3/4"
Poids en lb	5	5.8	5.9	11.3
Consom. moyenne pi³	4	4.4	4.4	9.5
Boyau minimum	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Entrée d'air NPT	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Pression sonore (dBA)	87	88	88	87
Vibration (m/s²)	2.55	2.69	2.69	3.59

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90lb/po²

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/4"

YW19CP (400303) À rendement normal

- Régulateur incorporé permettant d'adapter la vitesse et la puissance pour chaque travaux
- Mécanisme d'embrayage du martèlement à marteau
- Inverseur de marche avant/arrière pratique facilitant le changement de direction
- Clé à chocs économique de 3/4 po à rendement excellent pour l'automobile, l'entretien des machines agricoles et les travaux industriels légers
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 500 lb-pi**



CLÉ À PRISE CARRÉE DE 3/4"

AW19TH (400309) À très haut rendement

- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- 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 assurant un confort d'utilisation maximum
- Poignée pistolet profilée de manière à protéger la gâchette du régulateur de puissance
- Poignée à gaine isolante en caoutchouc assurant un confort d'utilisation et une sécurité maximum
- Boîtier de mécanisme de percussion à marteaux 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
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 750 lb-pi**



CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1"

AW381PA (400433) À très haut rendement

- Cette clé à chocs puissante est en mesure d'offrir 1,700 livres pieds de couple à capacité maximale, et sa gamme de régime est de 560 - 1,280 pi-lb.
- Le concept compact de la poignée à pistolet permet l'utilisation à puissance maximale dans les espaces restreints
- La soupape de marche avant/arrière est dotée de six réglages positifs de l'accélérateur
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- Le déflecteur d'échappement dirige l'air vers l'arrière, à l'écart de l'utilisateur
- La poignée pistolet est profilée pour protéger la détente de vitesse, pour assurer le confort de l'utilisateur et lui offrir un contrôle optimal
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Marteau à goupille pour une meilleure durabilité
- Poignée en D montée sur le dessus et profilée pour assurer confort et contrôle optimaux
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 1700 lb-pi**
- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/po²



CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1"

AW38PSD (400434) À rendement ultra performant

- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- Compacte, la prise du pistolet permet une puissance maximale dans les endroits de travaux exigus
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant quatre réglages
- Déflecteur d'échappement réglable assurant un confort d'utilisation et une sécurité maximale
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Poignée en D à montage latéral de conception angulaire procurant un équilibre supérieur et poignée pistolet extra-longue offrant une excellente maniabilité
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système de goupille
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- **Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po²**
- **Modèle idéal sur les circuits pneumatiques haute pression**
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 1800 lb-pi**



- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90 lb/po²
- AW38PSD - POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90-120 lb/po²

MOD. NO. PROD. NO.	YW19CP 400303	AW19TH 400309	AW381PA 400433	AW38PSD 400434
Prise carrée	3/4"	3/4"	1"	1"
Couple max. lb/pi	500	750	1,700	1,800
Couple de régime lb/pi	120 - 300	35 - 600	250 - 1,280	100 - 1,200
Vitesse libre tr/mn	5,000	6,500	5,300	4,000
Diam. max. du boulon	3/4"	7/8"	1-1/2"	1-1/4"
Longueur hors tout	10"	9"	10-1/2"	11-1/2"
Poids en lb	10.1	9.7	21	24.4
Consom. moyenne pi ³ /min	7.5	7	10	9
Boyau minimum	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
Entrée d'air NPT	1/4"	1/4"	1/2"	1/2"
Pression sonore (dBA)	—	86	—	86
Vibration (m/s ²)	—	1.5	—	0.6

CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1"

AW38SD2 (400437) À rendement ultra performant (Broche Longue de 2")

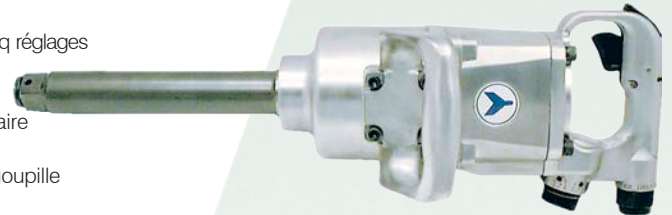
- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- Poignée en D à montage latéral assurant un confort d'utilisation maximum
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages
- Le déflecteur d'échappement dirige l'air vers l'arrière, à l'écart de l'utilisateur
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Commande à détente montée intérieurement pour un fonctionnement sécuritaire et confortable
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- **Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po²**
- **Modèle idéal sur les circuits pneumatiques haute pression**
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 1800 lb-pi**



CLÉ À PRISE CARRÉE DE 1"

AW38SD6 (400442) À rendement ultra performant (Broche Longue de 6")

- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- Broche longue de 6 po permettant d'atteindre les écrous profonds des roues de camions
- Poignée en D à montage latéral assurant un confort d'utilisation maximum
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant cinq réglages
- Le déflecteur d'échappement dirige l'air vers l'arrière, à l'écart de l'utilisateur
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Commande à détente montée intérieurement pour un fonctionnement sécuritaire et confortable
- Les douilles sur la prise carrée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- **Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po²**
- **Modèle idéal sur les circuits pneumatiques haute pression**
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 1800 lb-pi**



CLÉ À PRISE CANNELÉE N° 5

AW38SD6S (400447) À rendement ultra performant (Broche Longue de 6")

- Le mécanisme de marteaux jumelés produit des coups équilibrés plus puissants et en douceur afin de réduire les vibrations
- Broche longue à cannelures n° 5 conçue pour adapter les douilles de même catégorie
- Poignée en D à montage latéral assurant un confort d'utilisation maximum
- Soupape marche avant/arrière équipée d'un régulateur de puissance comprenant trois réglages
- Le déflecteur d'échappement dirige l'air vers l'arrière, à l'écart de l'utilisateur
- Construction en trois pièces permettant un entretien rapide et facile
- Commande à détente montée intérieurement pour un fonctionnement sécuritaire et confortable
- Les douilles sur la prise cannelée sont retenues par un système d'anneau et de goupille
- Crépine d'aspiration d'air visant à prolonger la durée de vie utile du moteur
- **Pression de fonctionnement admissible de 150 à 170 lb/po²**
- **Modèle idéal sur les circuits pneumatiques haute pression**
- **COUPLE DE SERRAGE MAXIMUM DE 1800 lb-pi**



MOD. NO.	AW38SD2	AW38SD6	AW38SD6S
PROD. NO.	400437	400442	400447
Prise carrée	1"	1"	Cannelée No.5
Couple max. lb/pi	1,800	1,800	1,800
Couple recommandée lb/pi	100 - 1,200	100 - 1,200	100 - 1,200
Vitesse libre tr/mn	4,000	4,000	4,000
Diam. max. du boulon	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
Longueur hors tout	15"	21-1/2"	21-1/2"
Poids en lb	23	27	27
Consom. moyenne pi ³	9	9	9
Boyau minimum	3/4"	3/4"	3/4"
Entrée d'air NPT	1/2"	1/2"	1/2"
Pression sonore (dBA)	88	88	88
Vibration (m/s ²)	0.6	0.6	0.6

- POUR UN RENDEMENT MAXIMAL, NOUS RECOMMANDONS UNE PRESSION DE 90-120 lb/po²

JET tient en stock une vaste gamme de douilles à chocs ultrarobustes à carré conducteur de 3/8 po, 1/2 po, 3/4 po ou 1 po. Consultez notre catalogue d'outils à main pour en connaître la gamme et les spécifications.

