

MARTEAUX PIQUEURS

SÉRIE MARTEAUX PIQUEURS CH3 - À HAUT RENDEMENT

- Équilibre parfait entre économie et durée de vie utile
 - 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 MODÈLE N° DU PRODUIT.	CH3H 404323	CH4H 404324	CH3R 404328	CH4R 404329
--------------------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

Type de collet	.580 Hex	.580 Hex	.680 Rnd.	.680 Rnd.
Diam. du piston	1-1/8" x 3	1-1/8" x 4	1-1/8" x 3	1-1/8" x 4
Chocs à la minute	1920	1500	1920	1500
Longueur totale	14-7/8"	16-1/8"	14-7/8"	16-1/8"
Poids (lb)	14	15	14	15
Consom. moyenne (PCM)	25	28	25	28
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

SÉRIE MARTEAUX PIQUEURS JCO - ULTRA-PERFORMANT

- Puissants marteaux piqueurs pneumatiques à frappe vigoureuse
- Trois longueurs de course au choix
- Choix de deux modèles: hexagonal de 0,580 ou rond de 0,680 à collet ovale
- Modèle matricé à poignée ouverte
- Commande de marche progressive extérieure
- Vanne de type à anneau
- Piston et cylindre d'acier trempé assurant la durée de l'outil



COUPE-RIVET

COUPE-RIVET DE 11" - À HAUT RENDEMENT

RB11 404362

- Course de piston de 11 po pour une puissance d'impact maximale
- Idéal pour couper les boulons et les grosses têtes de rivets, ainsi que pour le burinage industriel
- Commande de marche progressive accroissant la maîtrise de la marche
- Poignée en acier forgé
- Piston et cylindre en acier trempé, traité thermiquement
- Le RB11 utilise de l'outillage de 1-1/8 po (Jumbo)
- Le butoir de piston empêche ce dernier de sortir du cylindre lorsqu'on retire le dispositif de retenue

Accessoire standard : Ensemble de retenue



N° DU MODÈLE N° DU PRODUIT.	JCO-2H 404307	JCO-3H 404308	JCO-4H 404309	JCO-2R 404317	JCO-3R 404318	JCO-4R 404319	RB11 404362
--------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------

Type de collet	.580 Hex	.580 Hex	.580 Hex	.680 Rnd	.680 Rnd	.680 Rnd	—
Diam. du piston X course	1-1/8" x 2"	1-1/8" x 3"	1-1/8" x 4"	1-1/8" x 2"	1-1/8" x 3"	1-1/8" x 4"	1-3/16" x 11"
Chocs à la minute	2,500	2,300	1,700	2,500	2,300	1,700	625
Longueur totale	12-3/4"	14-3/8"	16"	12-3/4"	14-3/8"	16"	26"
Poids (lb)	15	16	17	15	16	17	33
Consom. moyenne (PCM)	29	31	33	29	31	33	38
Diam. min. du boyau	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Entrée d'air (NPT)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Capacité de rivetage	—	—	—	—	—	—	1"

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