



Bases mobiles extensibles à usage industriel

- Construction robuste en acier
- Complètement ajustable, 8 barres en "U" offrent une grande gamme de configurations et dimensions
- Dimensions minimum: 14" x 17"
- Dimensions maximum: 27 3/4" x 32 1/2" ou 25" x 35 1/4"
- Capacité: 700 lb
- Pédales à came pour soulever avec roulettes pivotantes
- Pieds ajustables pour mise à niveau



No modèle	No fab	Prix /Chacun
TMA064	KMB-1290	

Supports omnidirectionnels & supports à rouleau

- Convient pour toutes les sableuses, scies, dégauchisseuses, raboteuses et toutes autres machines
- Hauteur réglable de 27" à 44"
- Se replie pour un rangement pratique



No modèle	Description	Prix /Chacun
BT705	Support à rouleau	
TZ755	Support omnidirectionnel	

Bases mobiles extensibles universelles

- Dimensions carrées minimales: 11" x 11"
- Dimensions carrées maximales: 35,2" x 35,2"
- Dimensions rectangulaires minimales: 17,1" x 11"
- Dimensions rectangulaires maximales: 51" x 19"



No modèle	No fab	Prix /Chacun
WK981	KMB-1250	

Convoyeurs à roulettes extensibles & flexibles

- Extensible de 19" à 52"
- S'ajuste en hauteur de 24" à 39" à partir du plancher
- S'ajuste manuellement en courbe
- 9 rouleaux à convoyeur de 2" x 20"
- Roues robustes de 4" verrouillables
- Capacité: 300 lb



No modèle	No fab	Prix /Chacun
TEX194	KRRS-109	

Clé à chocs pneumatique robuste

- Mécanisme de frappe à porte cliquets
- Détendeur intégré afin de prévenir le serrage exagéré
- Bas niveau de bruit et de vibrations
- Commutateur marche avant/arrière et détendeur de vitesse haute/basse
- Niveau de vibration: Inférieur à 3,1 m/s²
- Gamme de couples: 25-320 lb-pi.
- Diamètre du tuyau: 3/8" (9,5 mm)
- Capacité de boulon: 5/8" (15,9 mm)
- Poids net: 2 lb



No modèle	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
UAK133	12 pi ³ /min	1/4" NPT	94	1/2	7000	

Clés à chocs pneumatiques robustes

- Produit 4500 lb-pi de couple inverse max, alimenté par le mécanisme de chocs à double-marteau forgé à chaud finement ajusté de Ingersoll Rand
- Position de poignée auxiliaire entièrement ajustable qui permet de configurer l'outil selon l'utilisateur ou la tâche à accomplir
- Boîtier de marteau et plaques d'extrémités en acier, et boîtier de moteur et poignée en aluminium qui procurent une durabilité sans égal pour les travaux les plus exigeants
- Moteur à six vannes et débit d'air optimisé
- Type d'entraînement: Carré, anneau/traverse
- Couple avancée: 4500 lb-pi (6100 Nm)
- Couple inverse: 4500 lb-pi (6100 Nm)
- Coups/min: 700
- Poids: 3,5 lb
- Longueur: 16,5"
- Garantie du fabricant: 1 an



No modèle	No fab	Consommation d'air	Entrée d'air	Niveau de bruit (dBA)	Prise"	Tr/min à vide	Prix /Chacun
UAV628	2955B2	138 pi ³ /min	1/2" NPT	103,3	1-1/2	3300	