



Clé à chocs compacte

- Avec un poids de seulement 2,9 lb, cette clé à chocs légère contribue à réduire la fatigue de l'utilisateur
- Fabriqué en aluminium léger et durable, boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques protégeant contre les chutes répétées et l'exposition aux liquides de l'atelier
- Cette clé à chocs compacte et légère offre une puissance et des performances exceptionnelles
- Mécanisme du marteau surdimensionné offrant plus de puissance et des coups d'impact équilibrés pour réduire les vibrations
- Utilisation d'une seule main, en avant et en arrière, par un gaucher ou un droitier, rend la clé solide, durable et pratique à utiliser
- Dim. du mandrin: 1/2"
- Couple: 450 lb-pi
- Tr/min à vide: 10000
- Consommation d'air moyenne: 4,5 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" NPT
- Pression sonore: 93,9 dBA

No modèle UAV930
No fab 400268
Prix/Chacun \$



Clé à chocs à usage très intensif

- Conception ultra-compacte pour les espaces de travail restreints, cette clé à chocs à usage très intensif produit un couple maximal de 650 lb/pi en marche arrière
- Mécanisme à double marteau réduisant les vibrations et augmentant la durabilité
- Fabriqué en aluminium léger et durable, boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques protégeant contre les chutes répétées et l'exposition aux liquides de l'atelier
- Pesant seulement 4,4 lb, la clé à chocs pneumatique à entraînement 1/2" a une conception légère et équilibrée
- Dim. du mandrin: 1/2"
- Couple: 715 lb-pi
- Tr/min à vide: 6500
- Consommation d'air moyenne: 5,3 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" NPT
- Pression sonore: 95,2 dBA

No modèle UAV931
No fab 400280
Prix/Chacun \$



Clé à chocs pneumatique robuste

- Conception ultra-compacte pour les espaces de travail restreints, cette clé à chocs produit un couple maximal de 650 lb/pi en marche arrière
- Mécanisme à double marteau réduisant les vibrations et augmentant la durabilité
- Fabriqué en aluminium léger et durable, boîtier résistant aux chocs et aux produits chimiques protégeant contre les chutes répétées et l'exposition aux liquides de l'atelier
- Moteur tout acier très durable offre une durée de vie et un rendement optimaux
- Pesant seulement 4,4 lb, la clé à chocs pneumatique à entraînement 1/2" a une conception légère et équilibrée
- Dim. du mandrin: 1/2"
- Couple: 590 lb-pi
- Tr/min à vide: 6200
- Consommation d'air moyenne: 5,6 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" NPT
- Pression sonore: 91,7 dBA

No modèle UAV929
No fab 400260
Prix/Chacun \$



Perceuse pneumatique à vitesse variable

- Système d'engrenage planétaire à double réduction permettant d'obtenir une faible vitesse et un couple élevé pour les travaux de perçage les plus intensifs
- Cadran de vitesses variables et gâchette sensible permettant à l'utilisateur de sélectionner la vitesse de perçage appropriée à son application
- Poignée surmoulée en caoutchouc thermoplastique pour un confort accru
- Mandrin à clé 3/8" entièrement métallique de qualité industrielle pour une plus grande durabilité
- Conçue pour les applications de perçage à usage intensif
- Consommation d'air: 6 pi³/min
- Entrée d'air: 1/4" NPT
- Niveau de bruit (dBA): 82
- Type de mandrin: Avec clé
- CV: 0.5
- Taille du mandrin: 3/8"-24
- UAV947: Comprend une poignée latérale à 360 degrés

UAV947



No modèle	No fab	Dimension du mandrin"	Vitesse du ventilateur tr/min	Couple max.	Prix /Chacun
UAV946	404433	3/8	2000	12 lb-pi	
UAV947	404443	1/2	600	18 lb-pi	

Perceuses réversibles pneumatiques 3/8"

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Structure à deux engrenages pour des opérations sans à-coups
- Puissance: 0,5 CV

No modèle THZ675



Perceuses réversibles pneumatiques 1/2"

- Concept en composite léger qui minimise la fatigue de l'utilisateur
- Prise ergonomique qui réduit la vibration
- Structure à deux engrenages pour des opérations sans à-coups
- Poignée latérale comprise
- Puissance: 0,5 CV

No modèle THZ676



OUTILS
AURORA

OUTILS
AURORA

No modèle	Dim. mandrin		Filetage d'arbre	Vitesse en régime libre tr/min	Consommation moyenne d'air pi ³ /min	Entrée d'air	Dia. du tuyau		Vibrations inférieures à m/s ²	Niveau sonore dB(A)	Poids net		Prix /Chacun
	po	mm					po	mm			lb	kg	
THZ675	3/8	9,5	3/8" - 24 fils	1800	4	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	0,10	88	2,0	0,91	
THZ676	1/2	12,7	3/8" - 24 fils	450	4	1/4" - 18 NPT	3/8	9,5	0,15	88	3,0	1,36	