



Meuleuse robuste Big 6^{MC}

- Capteur de température intégré qui protège le moteur contre la surchauffe
- Dispositif de sécurité intégré qui prévient les redémarrages accidentels suite à une perte d'alimentation soudaine
- Démarrage progressif qui réduit les surcharges et le couple au démarrage
- Comprend: poignée latérale, bride, écrou rapide et protecteur de meule

No modèle TD923
No fab 30A260
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dia. de la meule: 6"
Tension: 120 V
Ampères: 14,5
Tours/min à vide: 9600
Dim. de l'arbre: 5/8"-11
Poids de l'outil: 5,9 lb



Meuleuse Maxi Grinder^{MC} 7"

- Porte en carbone pour l'entretien avec brosse
- Boîtier d'engrenage à profil bas
- Moteur plus puissant, protecteur DUSTGUARD amélioré
- Ergonomique avec poignée dorsale rotative
- Protecteur ajustable sans outil et verrou de mandrin

No modèle TD924
No fab 30A170
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dia. de la meule: 7"
Tension: 120 V
Ampères: 15,0
Tours/min à vide: 8500
Dim. de l'arbre: 5/8"-11
Poids de l'outil: 12,8 lb



Meuleuse Maxi Grinder^{MC} 9"

- Porte en carbone pour l'entretien avec brosse
- Boîtier d'engrenage à profil bas
- Moteur plus puissant, protecteur DUSTGUARD amélioré
- Ergonomique avec poignée dorsale rotative
- Protecteur ajustable sans outil et verrou de mandrin

No modèle TD925
No fab 30A190
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dia. de la meule: 9"
Tension: 120 V
Tours/min à vide: 6000
Dim. de l'arbre: 5/8"-11
Poids de l'outil: 12,8 lb



Meuleuse haute performance de 6" avec interrupteur à glissière

- Power Loss Reset^{MD} prévient les redémarrage accidentels suivant une interruption de puissance lorsque l'outil demeure activé
- Système d'éjection de poussière qui procure une meilleure durabilité en éjectant la poussière dommageable et les particules de débris qui entrent par les événements d'air
- E-Clutch^{MC} qui s'active en moins d'un dixième de seconde lorsqu'un serrement ou calage est détecté, désactivant le moteur
- Comprend: Poignée latérale, bride interne et externe, protecteur de 6" type 27, protecteur de 6" type 1
- Type d'outil électrique: Avec fil

No modèle TYW993
No fab DWE43140
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dia. de la meule: 6"
Tension: 120 V
Ampères: 13,0
Sortie max: 1700 W
Tours/min à vide: 9000
Dim. de l'arbre: 5/8"-11
Poids de l'outil: 6,2 lb



Meule à rectifier les matrices avec moteur sans balai et vitesse variable

- Moteur sans balai avec longue durée de vie et sans besoin de changer le balai
- Bouton de verrouillage de la broche pour changement rapide des accessoires
- Collet de précision 1/4 po avec manchon réducteur 1/8 po offrant une fixation sûre et permettant l'utilisation d'accessoires avec tige de 1/4 po 1/8 po
- Alimentation c.a. ou c.c. permettant de fonctionner à partir de machines à souder et de génératrice pour une productivité et une polyvalence améliorées
- Comprend un système de fixation pour longue permettant de fixer l'outil à une structure rigide lors du travail en hauteur
- Dispositif anti-recul mettant le moteur hors service et stoppant la meule lors d'un pincement ou blocage
- Comprend : meule à rectifier les matrices sans moteur à vitesse variable 2 po, clé, collier 1/4 po, manchon réducteur 1/8 po
- Garantie du fabricant: Limitée de 3 ans



UAJ172



No modèle	No fab	Gâchette verrouillable	Dim. du collet"	Tours /min à vide	Poids de l'outil lb	Prix /Chacun
UAJ172	DWE4997NVS	Non	1/4	6500 - 2500	6,0	
UAJ173	DWE4997VS	Oui	1/4	6500 - 2500	6,0	

Rectifieuse robuste 1 1/2"

- Capacité c.a./c.c. fonctionne avec les machines à souder et les générateurs, pour une plus grande productivité et une polyvalence accrue
- Interrupteur à palette pratique avec bouton de verrouillage pour une prise facile
- Collet de précision 1/4" avec manchon de réduction 1/8" maintient avec sûreté tous les accessoires adéquats
- Comprend: deux clés et collet 1/4"

No modèle TYK731
No fab DWE4887
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Dim. du collet: 1/4"
Tension: 120 V c.a./c.c.
Ampères: 3,0
Tours/min à vide: 25 000
Poids de l'outil: 3,25 lb

