

PRESSES, MEULEUSES D'ÉTABLI & ABRASIFS

MEULEUSES D'ÉTABLI 6"

- Moteur à induction puissant de 5/8 CV pour des opérations de meulage robustes
- Moteur qui fonctionne à une vitesse de 3450 tr/min pour retirer le matériau à haute vitesse
- Base et boîtier du moteur en fonte industrielle qui offre une plus longue durabilité
- Porte-outils en aluminium, usiné avec précision, qui permet à l'utilisateur de positionner précisément la pièce à meuler
- Orifices de sortie arrière dans les protecteurs de meule pour des opérations plus faciles
- Distance de 12 1/2" entre les meules pour des applications de meulage plus longues et plus grandes
- Comprend: meules de 36 et de 60 grains, lunettes de protection, déflecteurs d'étincelles, porte-outils et clé de réglage

No modèle VE369
No fab DW756
Prix/Chacun \$

Ampères: 4 A c.a.
Puissance: 5/8 CV
Vitesse à vide: 3450 tr/min
Dia. de la meule: 6"
Dia. de l'arbre: 1/2"
Porte-outils réglable: Oui
Longueur: 15"
Poids: 28,5 lb



MEULES POUR MEULEUSES D'ÉTABLI

- Pour meulage général sur meuleuses d'établi et sur meuleuse d'établi sur base
- Grains 24 et 36 pour meulage rapide et grossier
- Grain 46 pour obtenir un résultat intermédiaire
- Grains 60 et 80 pour un travail au fini plus fin
- Toutes les meules de 6", 7", 8" et 10" sont fournies avec raccord réducteur pour s'ajuster aux arbres de 1", 3/4" et 1/2"



No modèle	No fab	Dim. Dia." x Ép." x A"	Calibre	Tr/min max.	Prix /Chacun
VE777	12-E-344	6 x 1 x 1	36 grossier	4100	
VE778	12-E-345	6 x 1 x 1	46 moyen	4100	
VE779	12-E-348	6 x 1 x 1	80 Fin	4100	
VE785	12-E-543	8 x 1 x 1	24 grossier	3600	
VE786	12-E-545	8 x 1 x 1	46 moyen	3600	
VE787	12-E-547	8 x 1 x 1	60 fin	3600	

MEULES D'ÉBARBAGE EXL SCOTCH-BRITE^{MC}

Conviennent au nettoyage, à la finition, à l'ébarbage et au polissage de tous les types de métaux, de matériaux composites et de verre.



No modèle	Grain	Fini	Dim. Dia." x Ép." x A"	Tr/min max.	Prix /Chacun
BP694	8A	Moyen	6 x 1/2 x 1	6000	
BP695	8S	Fin	6 x 1/2 x 1	6000	
BP696	9S	Fin	6 x 1/2 x 1	6000	
BP690	8A	Moyen	6 x 1 x 1	6000	
BP692	8S	Fin	6 x 1 x 1	6000	
BP693	9S	Fin	6 x 1 x 1	6000	
BP701	8A	Moyen	8 x 1/2 x 3	4500	
BP697	8A	Moyen	8 x 1 x 3	4500	
BP698	8S	Fin	8 x 1 x 3	4500	
BP700	9S	Fin	8 x 1 x 3	4500	

TOURETS D'ÉTABLI INDUSTRIELS

- Garantis pour 3 années complètes, ces tourets sont fabriqués pour un usage industriel continu
- Offrent un cordon métallique de 8' à 3 fils, des pare-étincelles, des porte-outils et des supports
- Diamètre de roue: 7 x 1
- Cheval-vapeur: 1/2 CV
- Vitesse à vide: 3600 tr/min
- Arbre: 5/8"
- Moteur: 115 V/1 phase
- Poids: 45 lb

No modèle TM154
No fab 712R
Prix/Chacun \$



VOIR LES PAGES 1382-1388 POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE BROSSES ROTATIVES À FILS

BROSSES ROTATIVES À FILS CRÊPÉS

- Peuvent être installées horizontalement et verticalement
- Très flexibles, idéales pour les travaux légers ou moyens de préparation de surfaces irrégulières
- Variété de styles disponibles, de l'enlèvement agressif du matériel jusqu'à la préparation de surfaces et polissage



FACE ÉTROITE

- Plus flexible que les modèles larges et moyens
- Installations multiples possibles
- À utiliser avec une meuleuse droite, meuleuses d'établi/sur socle ou meuleuse angulaire
- Utilisation: ébavurage et nettoyage des endroits étroits, production d'un fini antique, enlèvement de la rouille et peinture



FACE MOYENNE

- Plus grande surface et action plus agressive
- Peut être adaptée pour une installation multiple pour obtenir une surface de brossage plus importante
- À utiliser avec une meuleuse d'établi/sur socle
- Utilisation: uniformisation des arêtes, ébavurage, enlèvement de la rouille, finition de surfaces et nettoyage



Dia. brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Largeur face"	Tr/min max.	No modèle	Prix /Chacun
ACIER							
6	1 1/4	0,0104	1 1/8	5/8	6000	BW882	
8	1 1/4	0,014	1 1/2	5/8	4500	BW886	
10	1 1/4	0,014	2 1/2	5/8	3600	BW888	
INOXYDABLE							
6	1 1/4	0,0104	1 1/8	5/8	6000	BW899	
8	1 1/4	0,0104	3/4	1/2	4500	BW900	

Dia. brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Largeur face"	Tr/min max.	No modèle	Prix /Chacun
ACIER							
6	2	0,0118	1	7/8	6000	BW996	
8	2	0,0118	1 1/2	5/8	4500	BX006	
10	2	0,0118	2	1 1/4	3600	BX022	
INOXYDABLE							
6	2	0,0118	1	7/8	6000	BX040	
8	2	0,0118	1 1/2	5/8	4500	BX038	