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



### 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 \$





No					Dim.			Tr/min	Prix
modèle	Grain	Fini	Dia."	X	Ép."	X	A"	max.	/Chacun
BP694	8A	Moyen	6	Х	1/2	χ	1	6000	
BP695	85	Fin	6	Х	1/2	Х	1	6000	
BP696	95	Fin	6	Х	1/2	X	1	6000	
BP690	8A	Moyen	6	х	1	Х	1	6000	
BP692	85	Fin	6	Х	1	Х	1	6000	
BP693	95	Fin	6	Х	1	X	1	6000	
BP701	8A	Moyen	8	Х	1/2	Х	3	4500	
BP697	8A	Moyen	8	х	1	Х	3	4500	
BP698	85	Fin	8	Х	1	Х	3	4500	
BP700	95	Fin	8	Х	1	Х	3	4500	

## 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



BALDOR

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

#### **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

Dia. brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"			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	
INOXYDA	ABLE						
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	



#### **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	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	
INOXYD	ABLE						
6	2	0,0118	1	7/8	6000	BX040	
- 8	2	0,0118	1 1/2	5/8	4500	BX038	