



Brosses rotatives concaves à fils noués

- Brossage plus agressif que les brosses à fils crépés
- Idéales pour l'ébavurage et l'enlèvement des écailles de soudure, de la corrosion et de la peinture
- Peuvent atteindre les coins et l'intérieur des rebords pour un nettoyage plus efficace



No modèle	Dia brosse"	Largeur de la face"	Dia des fils"	Dim d'arbre"	Tr/min	Prix /Chacun
ACIER						
NU470	4	1/2	0,020	5/8-11	20 000	
NU472	5	7/8	0,020	5/8-11	15 000	
INOXYDABLE						
NU471	S4	1/2	0,020	5/8-11	20 000	
NU473	S5	7/8	0,020	5/8-11	15 000	

AC - Alésage central

La plupart des brosses-boisseau sont offertes avec des alésages centraux lisses ou filetés 5/8-11NC, alors que quelques modèles sont caractérisés par une ouverture hexagonale. Les brosses-boisseau plus petites sont munies d'une tige de 1/4".

DE - Diamètre extérieur

Les diamètres extérieurs des brosses-boisseau Osborn^{MD} standards se situent entre 2" et 9". Généralement, le diamètre le plus grand convenant à votre surface de travail et à la vitesse de la machine sera le plus efficace.

LF - Longueur des fils

La longueur des fils qui s'étend au-delà de la coupe métallique ou de la bride. Plus les fils sont courts, plus la brosse sera dure et la coupe rapide. Inversement, plus les fils sont longs, plus la brosse sera flexible pour le dégrassage des surfaces irrégulières.

R - Nombre de rangées & alignement

Les brosses-boisseau sont offertes avec une, deux ou trois rangées de filaments ou de nœuds. À moins d'être identifiés comme étant des rangées décalées, les rangées multiples sont parallèles. Les brosses à rangées décalées procurent une action plus agressive.



Brosses-boisseau à fils crépés

Elles sont conçues pour les travaux légers à modérés effectués sur une variété d'outils électriques et pneumatiques à vitesse élevée. Elles procurent une coupe lisse et sensible à toutes les vitesses sur une variété d'applications.

AVEC TIGE 1/4" - TRAVAUX LÉGERS

- Pour un nettoyage de type léger avec des outils pneumatiques ou des outils électriques portatifs à vitesse élevée
- Toutes les brosses sont dotées d'une tige de 1/4"

PETITES RECTIFIEUSES À GRANDE VITESSE

- Brossage à plat
- Préparation des surfaces
- Nettoyage de type moyen sur surfaces plates et rebords
- Élimination des bavures
- Nettoyage de surfaces courbées ou plates
- Nettoyage des rebords ou d'angles
- Nettoyage des soudures



Brosses-boisseau 3"

- Outils agressifs et rapides pour travaux lourds de nettoyage et de brossage des surfaces métalliques
- Enlève l'oxydation, la peinture, la rouille, la calamine et les autres contaminants
- Fils noués avec boisseau de contrôle pour sécurité, le boisseau amovible maintient l'orientation du nœud et prolonge la vie utile de la brosse



No modèle	Dia brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
ACIER						
NT969	3	5/8-11NC	0,020	5/8	12 000	
INOXYDABLE						
NT970	3	5/8-11NC	0,020	5/8	12 000	



No modèle	Dia brosse"	Alésage central"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
ACIER					
BX593	1 3/4	0,0118	1/2	13 000	
BX530	2 1/2	0,0104	5/8	4500	
INOXYDABLE					
BX595	1 3/4	0,0118	1/2	13 000	
BX572	2 1/2	0,0104	5/8	4500	

No modèle	Dia brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
ACIER						
BX547	2 3/4	5/8-11NC	0,014	1	14 000	
BX544	2 3/4	M-10 x 1,25	0,014	1	14 000	
BX543	2 3/4	M-14 x 2,0	0,014	1	14 000	
INOXYDABLE						
BX574	2 3/4	5/8-11NC	0,014	1	14 000	

Brosses montées à fils crépés

- Enlèvement de la rouille, de la peinture et des écailles dans les endroits difficiles à atteindre
- Fils crépés pour les travaux légers et moyens



No modèle	Dia brosse"	Dia des fils"	Dia la tige"	Dim de Tr/min	Prix /Chacun
ACIER					
NU465	1 3/4	0,012	1/4	25 000	
NU466	2 3/4	0,014	1/4	25 000	