



## AC - Alésage central

Les brosses Osborn<sup>MD</sup> sont fabriquées en plusieurs dimensions standards, permettant ainsi de les fixer à n'importe quel arbre standard.

## DE - Diamètre extérieur

Les brosses métalliques rotatives Osborn<sup>MD</sup> standards sont fabriquées de manière à ce que le diamètre extérieur soit aussi petit que 1" ou aussi grand que 2". Généralement, le diamètre le plus grand convenant à votre surface de travail et à la vitesse de la machine sera le plus efficace.

## DI - Diamètre intérieur

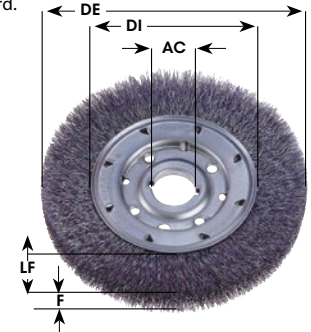
Supposons un diamètre extérieur fixe, le fait d'augmenter le diamètre intérieur produira une brosse plus dure, moins flexible.

## LF - Longueur des fils

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 et convenable pour les surfaces irrégulières.

## F - Largeur de la face

Les largeurs standards de la face peuvent être extrêmement étroites ou larges de plusieurs pouces. Plusieurs modèles peuvent être superposés.



## 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



JACKSONLEA

### 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



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

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

### INOXYDABLE

BW899	6	1 1/4	0,014	1 1/8	5/8	6000	
BW900	8	1 1/4	0,014	3/4	1/2	4500	

### INOXYDABLE

BX040	6	2	0,0118	1	7/8	6000	
BX038	8	2	0,0118	1 1/2	5/8	4500	

### FACE LARGE

- Densité de fils et action agressive maximales, offrant brossage rapide et efficace pour les travaux de production et de maintenance
- À utiliser avec une meuleuse d'établi/sur socle
- **Utilisation:** ébavurage, enlèvement de la rouille, finition de surfaces et nettoyage



No modèle	Dia brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Largeur face"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>							
BW964	4 1/4	2	0,0118	3/4	1	6000	
BW968	6	2	0,0118	1	1 1/4	6000	
BW980	8	2	0,0118	1 1/2	1 1/2	4500	
BW983	10	2	0,0118	2 1/8	2	3600	

### INOXYDABLE

BX017	8	2	0,0118	1 1/2	1 1/2	4500	
-------	---	---	--------	-------	-------	------	--

### BAGUES DE CENTRAGE

- N'utilisez qu'une seule
- S'utilisent avec les brosses Osborn<sup>MD</sup> seulement



No modèle	Pour AC"	Réduit à"	Prix /Chacun
<b>BY231</b>	1/2	1/4	
<b>BY232</b>	1/2	3/8	
<b>BY234</b>	5/8	3/8	
<b>BY233</b>	5/8	1/2	

## BROSSES ROTATIVES À FILS CRÊPÉS DE PETIT DIAMÈTRE

- Spécialement conçues pour le brossage efficace des surfaces internes et autres endroits difficile d'accès
- Installation simple ou multiple, s'installent directement sur la tige des outils portatifs
- À utiliser avec une meuleuse droite, meule angulaire à matrices pneumatique, meuleuse à matrices, perceuse
- **Utilisations:** ébavurage, nettoyage de diamètre intérieur, enlèvement de la rouille, de l'oxydation, de la calamine et de la corrosion



No modèle	Dia brosse"	Alésage central"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Largeur face"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>							
BB458	1 1/2	3/8	0,014	3/8	7/32	20 000	
BB470	2	1/2	0,014	1/2	1/4	20 000	
BW680	3	1/2	0,014	1	1/4	20 000	

### INOXYDABLE

BB440	2	1/2	0,014	1/2	1/4	20 000	
BW700	3	1/2	0,014	1	1/4	20 000	

## BROSSES ROTATIVES À FILS CRÊPÉS A/ARBRE 1/4"

- Distribution dense et uniforme des fils
- Peuvent être utilisées avec une perceuse manuelle ou à colonne pour le nettoyage et l'ébavurage intérieur ou extérieur
- **Utilisations:** enlèvement de la rouille, oxydation, peinture, saleté et de la projection de soudure



No modèle	Dia brosse"	Dia tige"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>						
BW737	1 1/2	1/4	0,008	0,281	25 000	
BW741	1 1/2	1/4	0,012	0,281	25 000	
BW743	2	1/4	0,014	0,438	25 000	
BW753	3	1/4	0,014	0,75	25 000	

### INOXYDABLE

BW746	2	1/4	0,014	0,438	25 000	
BW756	3	1/4	0,014	0,75	25 000	