

## BROSSES MONTÉES

Spécialement conçues pour être utilisées avec des outils pneumatiques et électriques portatifs, des machines-outils à commande numérique par calculateur et de l'équipement robotisé, la brosse montée est conçue pour le travail où il existe des limitations quant à l'espace. Dans la plupart des applications, des vitesses plus élevées (jusqu'à 25 000 tr/min) sont nécessaires pour un brossage efficace. Les matériaux des fils des brosses montées Osborn<sup>MD</sup> incluent le carbone, l'acier inoxydable, le laiton, les fibres naturelles, le nylon abrasif et les fils enrobés d'un élastomère T<sup>Y</sup><sup>MD</sup>.

### DE – DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

Les brosses montées Osborn<sup>MD</sup> standards sont fabriquées avec des diamètres extérieurs qui varient entre 3/16" et 3". Pour des surfaces plus larges ou des applications avoisinantes, plusieurs brosses peuvent être regroupées. Comme guide, ajoutez 1/8" au diamètre extérieur pour avoir un diamètre extérieur hors tout.

### LF – LONGUEUR DES FILS

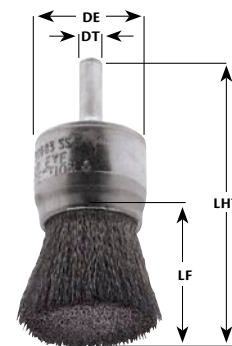
Plus les fils sont courts, plus la brosse sera dure et la coupe rapide. Inversement, plus les fils sont longs, plus la brosse sera flexible pour les surfaces irrégulières.

### LHT – LONGUEUR HORS TOUT

Distance entre l'extrémité de la brosse et l'extrémité de la tige.

### DT – DIAMÈTRE DE LA TIGE

Toutes les brosses montées standards ont une tige de 1/4" de diamètre. Les brosses montées miniatures ont une tige de 1/8" de diamètre.



## BROSSES MONTÉES À FILS CRÊPÉS

- Mise au point pour opérer à vitesses élevées
- **Utilisations:** nettoyage de moules en caoutchouc et en plastique; nettoyage du diamètre intérieur de tuyaux; enlèvement de la rouille, d'écaillures de soudure et de projections de soudures; nettoyage de pièces moulées; enlèvement de bavures; enlèvement de bavures en caoutchouc; décalaminage; lamage; nettoyage et finition des surfaces en retrait



**OSBORN**  
JACKSONLEA

AVEC TIGE 1/4"

No modèle	Dia brosse"	Longueur hors tout"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>						
BX374	1/2	2 3/4	0,0104	1	25 000	
BX375	1/2	2 3/4	0,02	1	25 000	
BX378	3/4	2 3/4	0,02	1	20 000	
<b>INOXYDABLE</b>						
BX359	1/2	2 3/4	0,0104	1	25 000	
BX360	1/2	2 3/4	0,014	1	25 000	

## BROSSES MONTÉES À FILS CRÊPÉS

- Idéales pour l'élimination des écailles et de la rouille, corrosion, et peinture
- Impact moins agressif et plus flexibles que les brosses à fils noués
- Excellent outil pour le polissage, le meulage des rebords et la préparation de surfaces
- Nettoyage léger et efficace des petites superficies difficiles à atteindre



No modèle	Dia brosse"	Dia des fils"	Dimension de la tige"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>						
NU447	1/2	0,005	1/4	1	20 000	
TT316	1/2	0,014	1/4	1	20 000	
NU449	3/4	0,005	1/4	1	20 000	
NU451	1	0,005	1/4	1	20 000	
TT317	1	0,014	1/4	1	20 000	
<b>INOXYDABLE</b>						
NU448	1/2	0,005	1/4	1	20 000	
TC135	3/4	0,014	1/4	1	20 000	
NU450	3/4	0,006	1/4	1	20 000	
NU452	1	0,005	1/4	1	20 000	

## BROSSES MONTÉES À FILS NOUÉS

- Idéales pour l'élimination de la calamine, rouille, corrosion, et peinture
- Excellent outil pour les trous et les endroits difficiles à atteindre
- Brossage plus agressif que les brosses à fils crêpés
- Fils noués peu flexibles pour un brossage avec impact prononcé



No modèle	Dia brosse"	Dia des fils"	Dimension de la tige"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>						
NU456	1/2	0,014	1/4	1	22 000	
NU457	3/4	0,014	1/4	1	22 000	
MLP989	1	0,012	1/4	1	25 000	
TT300	1	0,014	1/4	1	25 000	
TC134	1	0,020	1/4	1	25 000	
<b>INOXYDABLE</b>						
NU453	1	0,012	1/4	1	25 000	
NU454	1	0,014	1/4	1	25 000	
NU455	1	0,020	1/4	1	25 000	

## BROSSES MONTÉES À FILS NOUÉS

Des outils de brossage conçus avec le meilleur fil afin de fournir un usage efficace pour une grande variété d'applications de nettoyage et d'entretien; peuvent être utilisés sur des machines-outils à commande numérique par calculateur. Offertes avec des fils en acier, acier inoxydable et laiton. Certains modèles sont offerts dans un emballage double coque.

- **Utilisations:** nettoyage sur place ou lamage; décalaminage; enlèvement de la rouille; nettoyage du diamètre intérieur des tuyaux; ébavurage ou enlèvement de bavures; nettoyage de filières, de moules et d'outillage; nettoyage de pipelines



AVEC TIGE 1/4"

No modèle	Dia brosse"	Longueur hors tout"	Calibre fils"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
<b>ACIER</b>						
BX350	1/2	2 3/4	0,014	1 1/8	22 000	
BX353	3/4	2 3/4	0,014	1 1/8	20 000	
BX357	1	2 3/4	0,014	1	20 000	
<b>INOXYDABLE</b>						
BX481	1/2	2 3/4	0,014	1 1/8	22 000	
BX484	3/4	2 3/4	0,014	1 1/8	20 000	
BX487	1	2 3/4	0,014	1	20 000	

## BROSSES ENDUITES SCUF-GUARD

- Enduites d'une couche élastomère durable aidant à prévenir les égratignures sur la surface de travail durant l'usage
- Fil en acier inoxydable



**OSBORN**  
JACKSONLEA

No modèle	Dia"	Lo brosse"	Lo hors tout"	Dia bord"	Longueur des fils"	Tr/min max	Prix /Chacun
BX364	1/2	1 1/8	2 3/4	0,006	1 1/8	22 000	
BX366	1/2	1 1/8	2 3/4	0,014	1 1/8	22 000	
BX367	3/4	1 1/8	2 3/4	0,006	1 1/8	20 000	
BX369	3/4	1 1/8	2 3/4	0,014	1 1/8	20 000	
BX370	1	1	2 3/4	0,006	1 1/8	20 000	
BX372	1	1	2 3/4	0,014	1	20 000	