

### Brosse métallique pour touret



- Brosse pour touret.
- Adapte pour travaux de satinage et polissage pour enlever la rouille et pour le nettoyage des métaux.

Code	Desc.	Ø mm	Ø Trou mm	Epais. mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430042700	477 - 150x16	150	16	22	0.30	6000
4430042710	477 - 150x20	150	20	22	0.30	6000
4430042800	477 - 200x20	200	20	22	0.30	4500
4430042810	477 - 250x25	250	25	26	0.30	3600

### Brosse métallique torsadée pour touret



- Brosse pour touret.
- Avec fils d'acier à liasses torsadées.
- Agresives pour travaux à haute vitesse de rotation apte pour la préparation et finition de soudure continue, bavures et le decappage mécanique (rouille, peinture, résines).
- \*Avec écrou pour ponceuses portatives.

Code	Desc.	Ø mm	Ø Trou mm	Epais. mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047120	779 - 115	115	M14*	12	0.50	12500
4430047122	779 - 150	150	16	20	0.50	9000
4430047124	779 - 200	200	20	18	0.50	9000

### Brosse soucoupe pour disqueuse



- Avec fil en acier ondule.
- Apte pour enlever rouille, scories etc..
- Utilise sur ponceuses.

Code	Desc.	Ø mm	Ø Trou mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047126	780 - 100	100	M 14 *	0.30	8500
4430047128	780 - 150	150	M 14 *	0.30	6000

### Brosses cylindriques rotatives pour meuleuse



- Brosse pour machines portatives.
- Avec liasses torsadées en fils d'acier.
- Pour enlever scories, rouille, vernis et incrustations.
- Utilisation sur ponceuses angulaires au machines fixes.
- Extrêmement robustes et agresives.
- Quand les spires sont usées, enlever l'anneau métallique pour utiliser la brosse plus longtemps.

Code	Desc.	Ø mm	Ø Trou mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047130	781 - 85	85	M 14 *	0.50	8500
4430047132	781 - 105	105	M 14 *	0.50	6000

### Brosse conique pour disqueuse



- Brosses pour machines portatives.
- A liasses torsadées en fil d'acier apte pour travaux de nettoyage sur surfaces irrégulières.
- Pour un grattage fort, des scories, rouille.
- Utiliser sur ponceuses d'angle ou machines fixes.

Code	Desc.	Ø mm	Ø Trou mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047134	782 - 95	95	M 14	0.50	13500

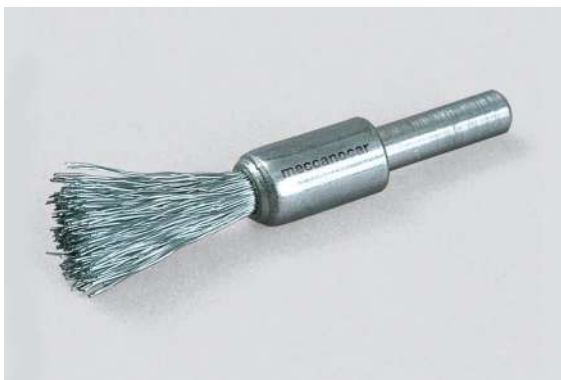
### Brosse rotative circulaire sur tige



- Brosse en acier avec tige pour l'utilisation sur perceuses ou ponceuses directs.
- A liasses torsadées en fils d'acier.
- Adapte pour travaux sur surfaces irrégulières.
- Pour grattages fort, scories, rouilles.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047136	783 - 95	95	6x25	0.35	6500

### Brosse rotative crayon



- En acier ondule pour travaux frontaux.
- Emploi avec outil électriques ou à air.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430027900	345	10	6x25	0.30	20000
4430028100	347	15	6x25	0.30	18000
4430028300	349	20	6x25	0.30	18000
4430028500	351	25	6x25	0.30	18000
4430028700	353	30	6x25	0.30	15000
4430028000	346	10	6x80	0.30	18000
4430028200	348	15	6x80	0.30	18000
4430028400	350	20	6x80	0.30	18000
4430028600	352	25	6x80	0.30	18000

### Brosse rotative crayon "type champignon"



- En acier ondule pour travaux frontaux à haute vitesse.
- Elimination des bavures, scories et peintures.
- Idéal pour le nettoyage de surface intérieur d'accès difficile.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430028800	354	30	6x25	0.30	18000
4430029000	356	40	6x25	0.30	18000
4430029200	358	50	6x25	0.30	18000
4430028900	355	30	6x80	0.30	18000

### Brosse rotative crayon avec tige flexible



- En acier ondule pour travaux d'accès difficile.
- Idéal pour bavures, élimination des scories et peintures.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430029900	365	50	6x180	0.30	12000



### Brosse rotative crayon à liasses torsadées



- Adapte pour travaux à haute vitesse.
- Pour éliminer bavures et peintures.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047490	792 - 30	30	6x18	0.50	20000

4

### Brosse circulaire sur tige



- En acier ondule à haute résistance avec tige Ø 6 mm.
- A haute densité de fils.
- Excellent résistance et durée.
- Indique pour travaux de nettoyage des caniveaux.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430029300	359	20	6x25	0.20	10000
4430029400	360	30	6x25	0.20	10000
4430029500	361	40	6x25	0.30	10000
4430029600	362	50	6x25	0.30	7500
4430029700	363	60	6x25	0.30	6000
4430029710	363 - 70	70	6x25	0.30	4500
4430029720	363 - 80	80	6x25	0.30	4500
4430029730	363 - 100	100	6x25	0.30	4500

### Brosse circulaire à liasses torsadées sur tige



- En acier haute résistance.
- Brosse très aggresif pour enlever peintures et bavures de soudure.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430029800	364	70	6x25	0.50	15000

### Brosse soucoupe avec tige en acier ondulé



- Indique pour enlever la peinture.
- Pour travailler dans angles ou sur surfaces importantes.
- Haute résistance.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047138	784	70	6x25	0.30	6500

### Brosse soucoupe sur tiges à liasses torsadées



- Broses en acier avec tige  $\varnothing$  6 mm. apte pour travaux de dévernissage, acryliques.
- A haute résistance.

Code	Desc.	$\varnothing$ mm	Tige mm	$\varnothing$ fil mm	Vit. max tour/min.
4430047140	785	70	6x25	0.30	6000

### Brosses en fils d'acier inox A2

- Broses en fils d'acier inox A2.
- Spécialement indiquées pour l'usinage de l'acier inox et de l'aluminium.
- Pour tous les usinages de polissage, satinage et nettoyage.

### Brosse en acier inox A2 pour touret



Code	Desc.	$\varnothing$ Est. mm	$\varnothing$ Trou mm	$\varnothing$ fil mm	Vit. max tour/min.
4430042702	477A2-150X25	150	16	0,30	6000
4430042802	477A2-200X25	200	20	0,30	4500

### Brosses circulaires en acier inox A2 fils torsadés



- Avec écrou M14 pour utilisation sur ponceuses

Code	Desc.	$\varnothing$ Est. mm	$\varnothing$ Trou mm	$\varnothing$ fil mm	Vit. max tour/min.
4430047121	779A2-115	115	M14	0,50	12500

### Brosse soucoupe en acier inox à fils ondulés



Code	Desc.	$\varnothing$ Est. mm	$\varnothing$ Trou mm	$\varnothing$ fil mm	Vit. max tour/min.
4430047125	780A2-80	80	M14	0,30	11000
4430047127	780A2-100	100	M14	0,30	8500
4430047129	780A2-120	120	M14	0,30	6500

**Brosses coupelle à fils en acier inox A2 noué avec bague**


• Quand la brosse est utilisée, retirer la bague métallique pour pouvoir l'utiliser encore.

Code	Desc.	Ø Est. mm	Ø Trou mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047131	781A2-70	70	M14	0,50	12500
4430047133	781A2-80	80	M14	0,50	8500
4430047135	781A2-100	100	M14	0,50	8500

4

**Brosses frontales en acier inox A2 en pinceau**


Code	Desc.	Ø Est. mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430028102	347A2-15	15	6x25	0,30	20000
4430028302	349A2-20	20	6x25	0,30	20000
4430028502	351A2-25	25	6x25	0,30	20000
4430028702	353A2-30	30	6x25	0,30	20000

**Brosses - pinceau en acier inox A2 à fils torsadés**


Code	Desc.	Ø Est. mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047489	792A2-19	19	6X18	0,50	20000
4430047491	792A2-22	22	6X18	0,50	20000

**Brosses circulaires en acier inox A2 avec tige**


Code	Desc.	Ø Est. mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430029602	362A2-50	50	6X25	0,30	4500
4430029702	363A2-60	60	6X25	0,30	4500
4430029712	363A2-70	70	6X25	0,30	4500
4430029722	363A2-80	80	6X25	0,30	4500

**Brosse soucoupe en acier ondulé inox A2**


Code	Desc.	Ø Est. mm	Tige mm	Ø fil mm	Vit. max tour/min.
4430047137	784A2-50	50	6X25	0,30	6500
4430047139	784A2-60	60	6X25	0,30	5000



### Brosse rotative circulaire vulcanisée



- Brosses en acier avec fils noyés dans une mousse.
- Longue durée.
- Abrasion uniforme et sécurité d'emploi maximale.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Epais. mm	Vit. max tour/min.
4430047142	786	63	6x30	8	15000

### Pinceau vulcanisé



- Brosses en acier avec fils noyés dans une mousse.
- Longue durée.
- Abrasion uniforme et sécurité d'emploi maximale.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Vit. max tour/min.
4430047150	787	24	6x15	20000

### Brosse circulaire en Nylon abrasif



- Elle ne griffe pas et ne rouille pas.
- On peut l'utiliser sur métaux, bois, brique, pierre, tuile et ciment.
- En nylon abrasif grain 120.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Vit. max tour/min.
4430047152	787 - 75	75	6x30	4500
4430047154	788 - 100	100	6x30	4500

### Brosse soucoupe Nylon



- Elle ne griffe pas et ne rouille pas.
- On peut l'utiliser sur métaux, bois, brique, pierre, tuile et ciment.
- En nylon abrasif grain 120.

Code	Desc.	Ø mm	Tige mm	Vit. max tour/min.
4430047156	789 - 50	50	6x30	4500
4430047158	789 - 75	75	6x30	4500

### Brosses à main métal coudée



- Usage universel.
- Manche ergonomique en plastique.
- La haute densité du fil et l'épaisseur réduite permet de travailler en espaces étroits.

Code	Desc.	Ø mm	Materiau fil	L mm
4430027700	343	0.30	ACIER LAITONE	270
4430027710	343 A2	0.30	ACIER INOX	270



## Brosses à main métal pour soudeurs



- Dos et manche en bois.
- Fils en acier trempé lisses  $\varnothing$  0.35.
- Pour enlever rouille, soudures et bavures.

Code	Desc.	$\varnothing$ fil mm	L mm
4430027800	344	0.35	270

## Brosse pour étrier de freins



- Adapte pour le grattage des saleté et des incrustations sur sabots des freins.
- Manche et dos en plastique.

Code	Desc.	$\varnothing$ fil mm	L mm
4430047492	793	0.35	225

## Brosses pour bougies



- Adapte pour le nettoyage des contacts bougies.
- Fil en laiton.

Code	Desc.	$\varnothing$ fil mm	L mm
4430047494	794	0.15	155