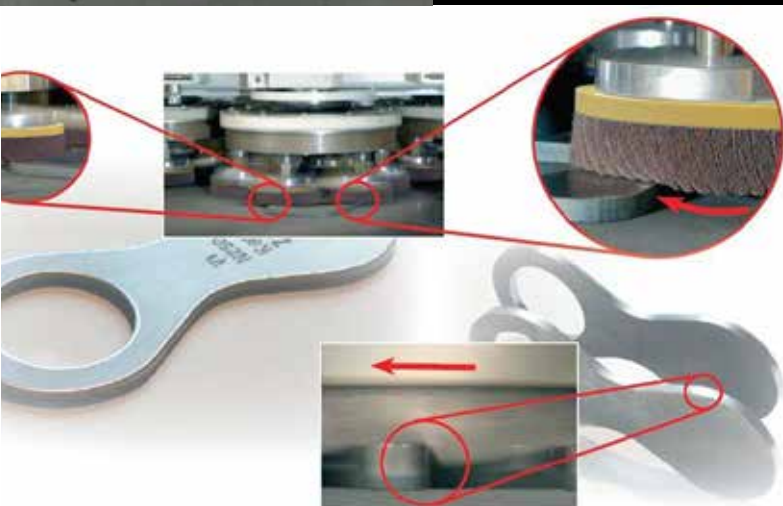
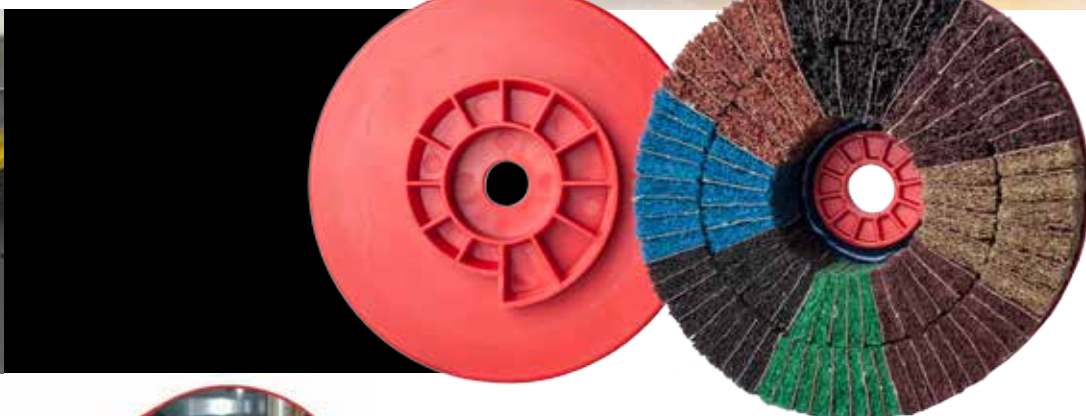
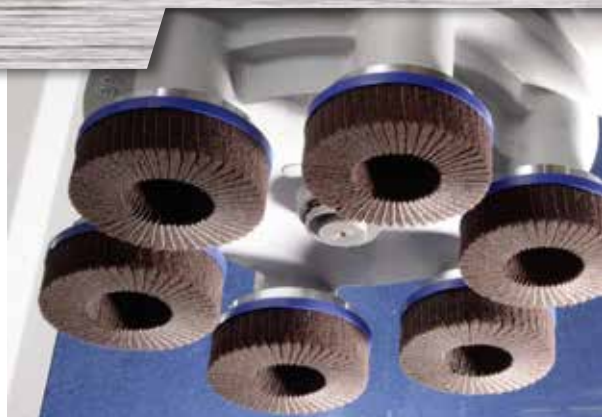


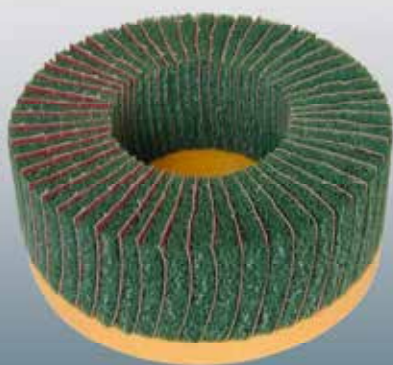
Offrez le meilleur outil
à votre **WEBER**



P&G Outillage
VOTRE PARTENAIRE TÔLERIE

Versions disponibles

TYPE 645 AF



TYPE 645 SGR

Pour travail en voie sèche

— Compacte, lamelles abrasives rainurées résistantes à la déchirure combinées à des couches intercalaires de matériaux abrasifs.

— Disponibles en différents grains.

TYPE 699 RVK














TYPE 699 RV

Pour travail en voie humide

— Constituées de matériaux abrasifs souples afin d'évacuer les résidus d'ébavurage.

— Combinaison possible avec des lamelles abrasives.

TYPE	Grain	Ø x H	Réf	Utilisation		max 1/min.	
645 AF	60 	115 x 35	645 115 035 180 060	Voie sèche	3	3000	Version standard grain 150 utilisée dans tous les matériaux, pour un arrondi plus important, utiliser un grain plus gros.
645 AF	80 	115 x 35	645 115 035 180 080 (063217)	Voie sèche	3	3000	
645 AF	120 	115 x 35	645 115 035 180 120	Voie sèche	3	3000	
645 AF	150 	115 x 35	645 115 035 180 150 (063464)	Voie sèche	3	3000	
645 SGR	120 	115 x 35	645 115 035 693 120	Voie sèche	3	3000	Brosses plus souples que les 645 AF, pour des matériaux plus tendres comme l'aluminium.
645 SGR	150 	115 x 35	645 115 035 693 150 (068358)	Voie sèche	3	3000	
699 RV		115 x 35	699 115 035 000 005	Voie humide	3	3000	
699 RVK	60 	115 x 35	699 115 035 000 060	Voie humide	3	3000	
699 RVK	80 	115 x 35	699 115 035 000 080	Voie humide	3	3000	
699 RVK	120 	115 x 35	699 115 035 000 120	Voie humide	3	3000	

BROSSES QUICK115

BROWN



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium lamelles brunes chargées en oxyde d'aluminium
Application	Standard
Sec/Humide	S
Grains dispo	60/80/100/120/150

Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115BROWN060	
80	Q115BROWN080	
100	Q115BROWN100	
120	Q115BROWN120	
150	Q115BROWN150	

Ouvertures		Epaisseur de la tôle	

BLUE



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium avec lamelles rigides bleues chargées en oxyde de Zirconium
Application	Arrondis forts
Sec/Humide	S
Grains dispo	60/80/100/120/150

Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115BLUE060	
80	Q115BLUE080	
100	Q115BLUE100	
120	Q115BLUE120	
150	Q115BLUE150	

Ouvertures		Epaisseur de la tôle	

GREEN



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium avec lamelles souples chargées en oxyde d'aluminium
Application	Parfait pour les tôles fines avec petites ouvertures
Sec/Humide	S
Grains dispo	60/80/100/120/150

Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115GREEN060	
80	Q115GREEN080	
100	Q115GREEN100	
120	Q115GREEN120	
150	Q115GREEN150	

Ouvertures	

Epaisseur de la tôle	

GOLD



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium avec lamelles très rigides or chargées en oxyde d'aluminium
Application	Arrondis très forts
Sec/Humide	S
Grains dispo	60/80/100/120/150

Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115GOLD060	
80	Q115GOLD080	
100	Q115GOLD100	
120	Q115GOLD120	
150	Q115GOLD150	

Ouvertures	

Epaisseur de la tôle	

GREY



Technique	Grains de carbure de silicium avec lamelles grises chargées en carbure de silicium
Application	Aluminium et plastiques
Sec/Humide	S
Grains dispo	80-120

Grain	Réf	Arrondi des bords
80	Q115GREY080	
120	Q115GREY120	

Ouvertures	

Epaisseur de la tôle	

DARK-BROWN



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium lamelles brun foncé chargées en oxyde d'aluminium
Application	Fort arrondi avec travail très agressif, en prévision de peinture par exemple
Sec/Humide	S
Grains dispo	40/60

Grain	Réf	Arrondi des bords
40	Q115DARKBROWN040	
60	Q115DARKBROWN060	

Ouvertures	

Epaisseur de la tôle	

RED



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium lamelles rouges chargées en oxyde d'aluminium
Application	Fort arrondi avec travail agressif
Sec/Humide	S
Grains dispo	40/60

Grain	Réf	Arrondi des bords
40	Q115RED040	
60	Q115RED060	

Ouvertures		Epaisseur de la tôle	

SYNTHETIC



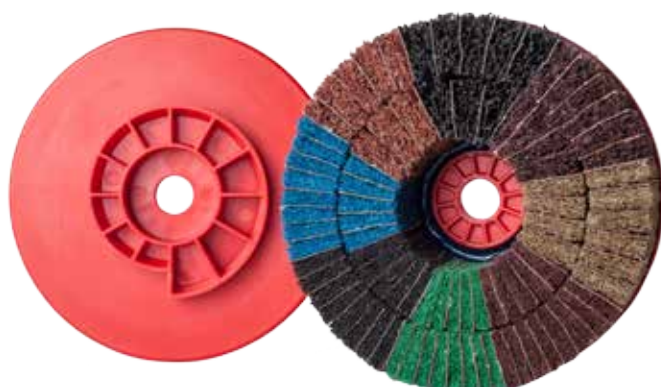
Technique	Grains d'oxyde d'aluminium avec lamelles synthétiques chargées en carbure de silicium
Application	Fort arrondi en humide
Sec/Humide	H
Grains dispo	60/80/100/120/150

Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115SYNTHETIC060	
80	Q115SYNTHETIC080	
100	Q115SYNTHETIC100	
120	Q115SYNTHETIC120	
150	Q115SYNTHETIC150	

Ouvertures		Epaisseur de la tôle	

BROSSES QUICK125

Versions disponibles



Pour travail en voie sèche

- Pour un taux de travail plus important, un arrondi d'arête plus performant.
- Double rangée de lamelles.
- Existe dans les mêmes variantes que la gamme QUICK 115.



Pour travail en voie humide

- Pour un taux de travail plus important, un arrondi d'arête plus performant.
- Double rangée de lamelles.
- Constituées de matériaux abrasifs souples afin d'évacuer les résidus d'ébavurage.

Type	ØxH	Grains	Utilisation
QUICK 125 BROWN	Ø125 x 35 mm	60/80/100/120/150	Voie sèche
QUICK 125 BLUE	Ø125 x 35 mm	60/80/100/120/150	Voie sèche
QUICK 125 GREEN	Ø125 x 35 mm	60/80/100/120/150	Voie sèche
QUICK 125 GOLD	Ø125 x 35 mm	60/80/100/120/150	Voie sèche
QUICK 125 GREY	Ø125 x 35 mm	80/120	Voie sèche
QUICK 125 DARK-BROWN	Ø125 x 35 mm	40/60	Voie sèche
QUICK 125 RED	Ø125 x 35 mm	40/60	Voie sèche
QUICK 125 SYNTHETIC	Ø125 x 35 mm	60/80/100/120/150	Voie humide

Remarques

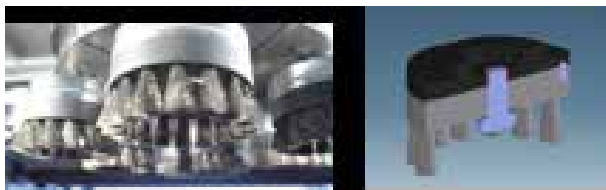
* dépend du type de machine

* requiert éventuellement le déplacement des rouleaux de maintien

APPLICATIONS PARTICULIÈRES

Décalaminage (fils INOX)

Fils acier



Brosse complète : support (noir) + consommable (gris)

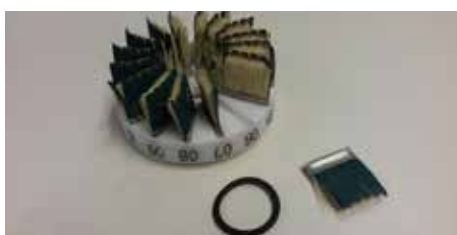
TYPE		Réf
Fil	Support + brosse à fils métalliques complète	247216
Fil	Consommable à fils métalliques	247217

Câbles longs



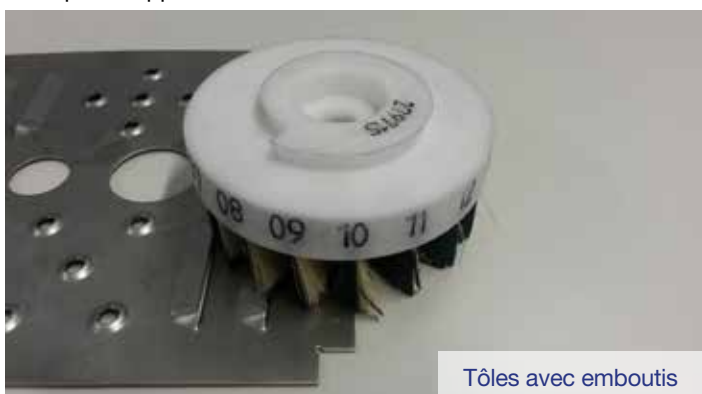
TYPE		Réf
Câbles	Brosse complète	Q115OXID

Brosses pour tôles avec emboutis ou surépaisseurs



TYPE	Grain	L		Réf
Flextrim			Support Flextrim (sans lammelle) y compris bague	282399
Flextrim	120	40 mm	Lammelle Grain 120 (16x pour brosse complète)	066358
Flextrim	150	40 mm	Lammelle Grain 150 (16x pour brosse complète)	066165
Flextrim	180	40 mm	Lammelle Grain 180 (16x pour brosse complète)	066200
Flextrim	220	40 mm	Lammelle Grain 220 (16x pour brosse complète)	066201

Exemples d'application :



BROSSES MRB

BROWN



Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEBROWN060DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
80	A3DEBROWN080DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
100	A3DEBROWN100DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
120	A3DEBROWN120DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
150	A3DEBROWN150DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
180	A3DEBROWN180DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	

BLUE



Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEBLUE060DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
80	A3DEBLUE080DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
100	A3DEBLUE100DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
120	A3DEBLUE120DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
150	A3DEBLUE150DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
180	A3DEBLUE180DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	

GREY



Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEGREY060DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
80	A3DEGREY080DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
100	A3DEGREY100DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
120	A3DEGREY120DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
150	A3DEGREY150DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	
180	A3DEGREY180DDDLLL	Ø250 x 250 mm Ø250 x 300 mm	

Outillages
Machines de tôlerie
Mise en route
Service après vente



VOTRE PARTENAIRE TÔLERIE

15, rue de Saint-Louis - F-68220 HÉSINGUE - Tél. : **+33(0)3 89 67 40 22**

Fax: +33(0)3 89 69 81 91 - info@pg-outillage.fr

Retrouvez notre gamme sur :

www.pg-outillage.fr