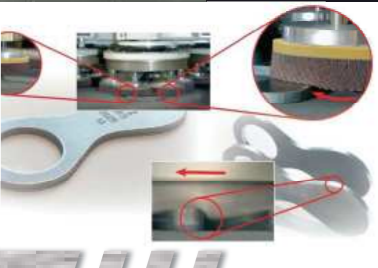
Offrez le meilleur outil à votre WEBER













PARTENAIRE DE VOTRE PERFORMANCE

Versions disponibles



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.



Pour travail en voie humide

- Constituées de matériaux abrasifs souples afin d'évacuer les résidus d'ébavurage.
- Combinaison possible avec des lamelles abrasives.

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

WEBER

DISQUES A EBAVURER QUICK115



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

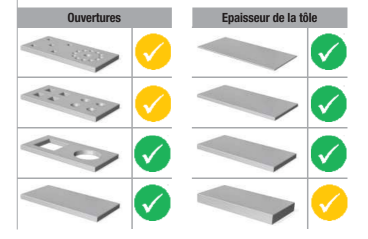
Grain	Réf	Arrondi des bords
60	Q115BROWN060	
80	Q115BROWN080	
100	Q115BROWN100	
120	Q115BROWN120	
150	Q115BROWN150	

Ouvertures	Epaisseur de la tôle



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	





GREEN



Technique	Grains d'oxyde d'aluminium avec lamelles souples chargées en oxyde d'aluminium	
Application	Parfait pour les tôles 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
X	

WEBER

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	Н	
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



DISQUES A EBAVURER QUICK125X2

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.

Туре	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 :





WEBER

BROSSES MRB

BROWN



Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEBROWN060DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
60	ASDEDROWNUOUDDDLLL	Ø250 x 300 mm	
00	A3DEBROWN080DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
80	A3DEBROWNU80DDDLLL	Ø250 x 300 mm	
100	A3DEBROWN100DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
100		Ø250 x 300 mm	
120	A3DEBROWN120DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
120	ASDEBNOVINIZODDDLLL	Ø250 x 300 mm	
150	A3DEBROWN150DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEBNOVINISODDDLLL	Ø250 x 300 mm	
180	A3DEBROWN180DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASPEDITOWNTOUDDELL	Ø250 x 300 mm	

BLUE

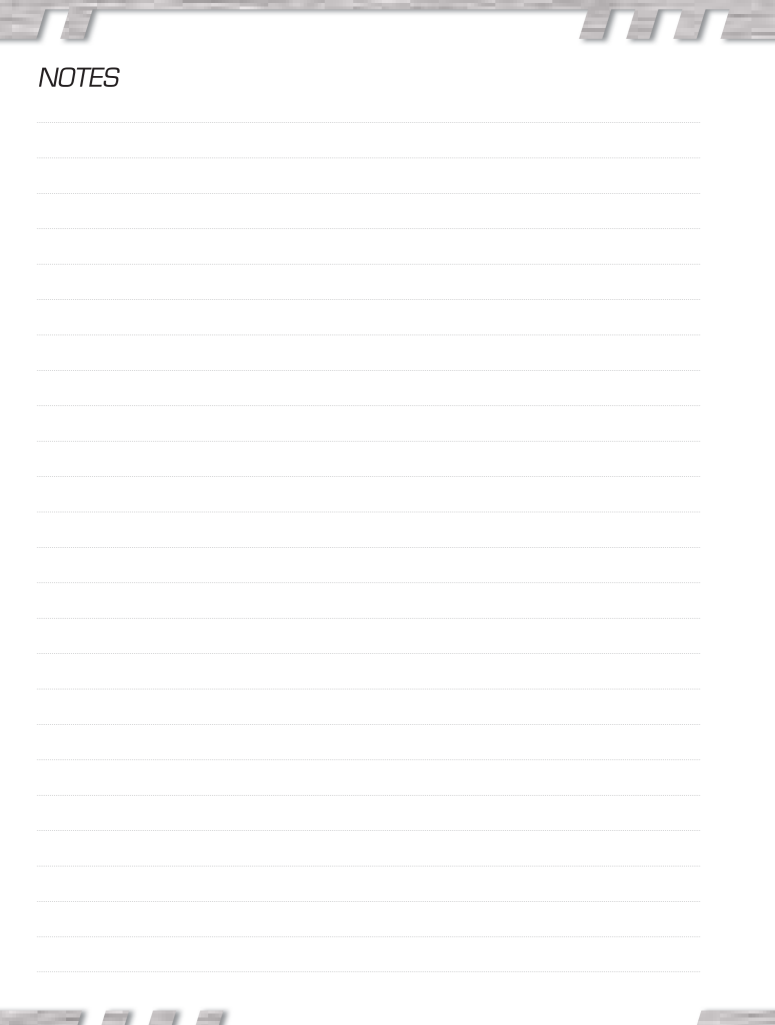


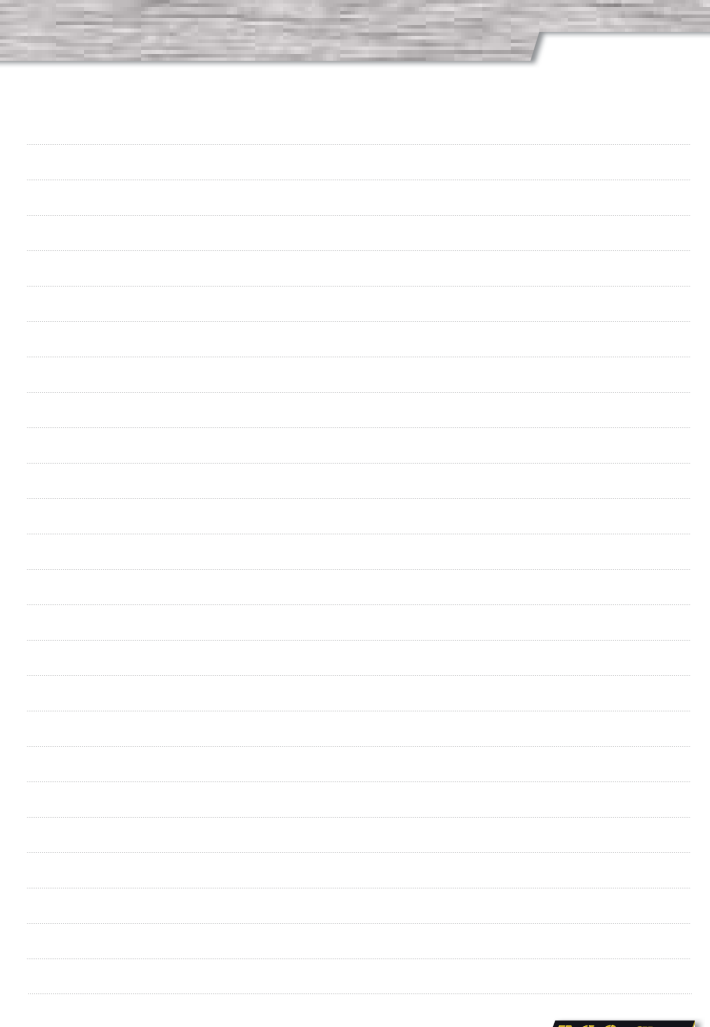
Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEBLUE060DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEBLOEGOODDDLLL	Ø250 x 300 mm	250 x 300 mm
90	A3DEBLUE080DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
80	ASDEDLUEU0UDDDLLL	Ø250 x 300 mm	
100	A3DEBLUE100DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
100		Ø250 x 300 mm	
120	A3DEBLUE120DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
120 A3DEBLUE 120DDDLLL	ASDEDLUETZUDDDLLL	Ø250 x 300 mm	
150	A3DEBLUE150DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEDLUE ISODDULLL	Ø250 x 300 mm	
180	A3DEBLUE180DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEDLUE 1800DDLLL	Ø250 x 300 mm	

GREY



Grain	Réf	Dimensions	Arrondi des bords
60	A3DEGREY060DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
60	ASDEGRETUOUDDDLLL	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 A3DEG	A3DEGREY120DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEGNETIZODDDELL	Ø250 x 300 mm	
150	A3DEGREY150DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEGRET ISODDULLL	Ø250 x 300 mm	
180	A3DEGREY180DDDLLL	Ø250 x 250 mm	
	ASDEGNET TOUDDDLLL	Ø250 x 300 mm	











Machines de tôlerie



Mises en route





Service après vente



