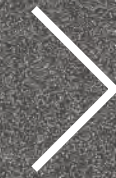




Trouver le bon porte-outil.



TROUVEZ L'ACCESSOIRE IDEAL.

Des accessoires appropriés pour tous les MultiTools courants.

www.fein.ca/selector

FEIN.CA



PONÇAGE
POLISSAGE



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE





Trouver l'accessoire adapté, étape par étape.



Étape 1 Connaître le porte-outil de sa machine

Tout d'abord, informez-vous sur le porte-outil de votre machine et sur la compatibilité STARLOCK.



Étape 3 Choisir un porte-outil

Les onglets supérieurs vous permettent d'affiner votre sélection à l'aide des différents porte-outils.



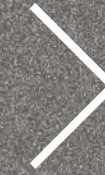
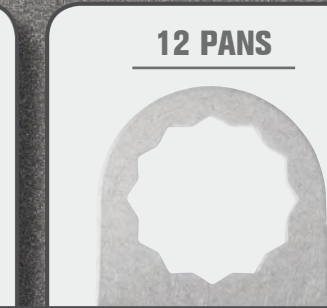
Étape 2 Choisir une application

À l'aide des onglets situés du côté droit, sélectionnez le domaine d'application souhaité.



Étape 4 Choisir un accessoire

Sélectionnez l'accessoire approprié. L'image de fond représente le matériau à travailler.



De quel porte-outil ma machine est-t-elle équipée ?

Découvrez quel porte-outil équipe votre machine, quels types d'accessoires sont compatibles et si un adaptateur est nécessaire.

		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX	12 pans
FEIN MultiMaster et MultiTalent	Starlock Max NOUVEAUTÉ 2020 : MultiMaster MM 700	✓	✓	✓	✗
	Starlock Plus par ex. FMM 350 QSL & FMT 250 QSL NOUVEAUTÉ 2020 : MultiMaster MM 300 et MM 500	✓	✓	✗	✗
	Porte-outil huit étoiles 2007 - 2015 par ex. FMM 250 FMM 250 QuickIN	✓	✓	✗	✗
	Empreinte étoile 10 mm 1986 - 2006 par ex. AStlxe 636-2 MSx 636 MSxe 636-1	✓**	✓**	✗	✗
FEIN SuperCut	Starlock Max par ex. FSC 500 QSL AFSC 18 QSL	✓	✓	✓	✗
	6 pans avec QuickIN 2010 - 2016 par ex. FSC 2.0 Q FSC 1.6 Q AFSC 1.7 Q AFSC 18 3 52 22 952 05 0*				✓
	6 pans 2004 - 2009 par ex. FSC 2.0 FSC 1.6 3 52 22 952 04 0*				✓
Autres	Bosch, Festool, Würth	✓	✓***	✓***	
	Autres fabricants par ex. AEG Rigid Skil Makita Einhell, etc.	✓	✗	✗	

* Adaptateur : absolument obligatoire. ** Amélioration du fonctionnement grâce au kit de mise à niveau : pas absolument obligatoire. *** En fonction de la machine.

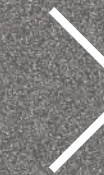
toujours adapté





Trouver le bon porte-outil.

STARLOCK



SCIAGE

Nous avons l'accessoire adapté à votre application bien spécifique.



SCIAGE



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

Accessoires FEIN pour le sciage.

- ▶ Le plus grand choix de formes et tailles pour une diversité d'applications illimitée.
- ▶ Support en acier inoxydable rigide pour un fonctionnement silencieux et des résultats précis.
- ▶ Solutions pour applications uniques comme une utilisation stationnaire dans des supports de perçage et un sciage avec butée de profondeur.






RECOMMANDATION

Lame de scie FEIN Carbide Pro pour une durée de vie extrêmement longue

Convient pour les matériaux durs et abrasifs ainsi que pour le sciage dans les vis trempées. Le revêtement en nitrure de titane confère à la lame de scie une durée d'utilisation 100 % plus longue que celle des lames à concrétion carbure sans revêtement.

Plus d'informations dans la rubrique **SCIAGE | METAL**



	BOIS	Bois, plaques de plâtre et plastiques
	BOIS MÉTAL	Bois, plaques de plâtre et plastiques, ainsi que métaux ferreux et non ferreux
	MÉTAL	Métaux ferreux et non ferreux, plastiques durs
	MATÉRIAUX COMPOSITES	Plastiques renforcés de fibres de verre et matériaux renforcés par fibres de carbone
	MATÉRIAUX SPÉCIAUX	Joints élastiques et à élasticité permanente, matériaux souples



STARLOCK



Trouver
le bon
porte-outil.



STARLOCK



SCIAGE | WOOD | SPECIAL MATERIAL



Coins et arêtes

Lame de scie, Ø 85 mm
Coins et arêtes

Bois tendre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 113



Coupe large et droite

Lame de scie de précision,
Largeur 65 mm | Longueur
50 mm Denture japonaise double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 230



Coupe en plongée pré- cise

Lame de scie standard curved,
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques de
plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 225



Coupe standard

Lame de scie de précision
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 126



Coupe large et droite

Lame de scie de précision (bimétal),
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 229



Coupe en plongée précise

Lame de scie standard curved,
Largeur 50 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 226



Coupe standard

Lame de scie de précision
Largeur 50 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 233



Coupe standard

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 205



Coupe en plongée précise

Lame de scie standard curved,
Largeur 35 mm | Longueur 55 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques de plâtre,
plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 227



Coupe standard

Lame de scie standard
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 133



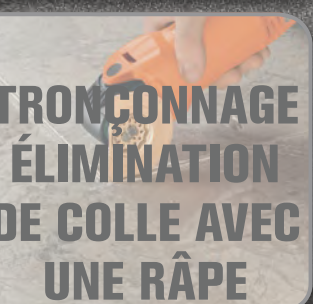
Coupe standard

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 50 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 232





STARLOCK



STARLOCK

SCIAGE

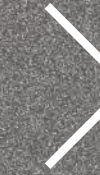


SCIAGE | WOOD | METAL



Trouver le bon porte-outil.

STARLOCK

**Coupe standard**

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, stratifiés, plastiques,
bois dur, plaques de plâtre, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 160

Petits évidements

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 20 mm | Longueur 34 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, stratifiés, plastiques,
bois dur, plaques de plâtre, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 183

Coupe étroite

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 28 mm | Longueur 55 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur,
stratifiés, plaques de plâtre, tube de
cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 222

Coupe standard

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 44 mm | Longueur 55 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur,
stratifiés, plaques de plâtre, tube de
cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 223

Coupe large et droite

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, stratifiés, plastiques,
bois dur, plaques de plâtre, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 228

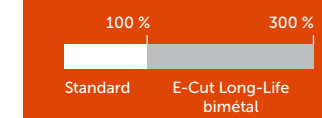
Petits évidements

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 10 mm | Longueur 30 mm
Denture HSS alternée

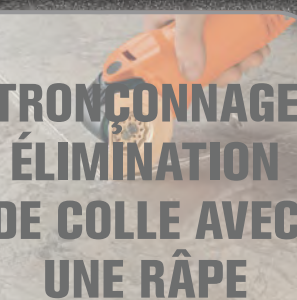
Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 184

LONG-LIFE**Lames de scie FEIN E-Cut Long-Life :**

Grâce à la denture HSS alternée, les lames de scie FEIN E-Cut Long-Life sont particulièrement robustes et présentent une durée de vie exceptionnelle. Même les clous incrustés dans le bois peuvent être sectionnés sans effort. Les lames de scie FEIN Long-Life sont disponibles à partir d'une largeur de 10 mm.



Trouver le bon porte-outil.

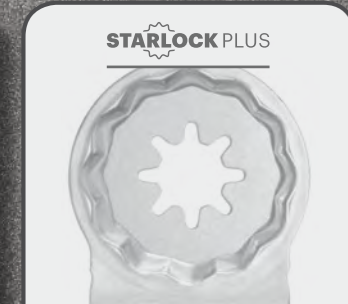


SCIAGE

STARLOCK



SCIAGE | METAL



Coins et arêtes

Lame de scie entièrement HSS, Ø 85 mm Denture en métal

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques, bois, mastic, métaux non ferreux, résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 106



Coins et arêtes

Lame de scie bimétal, Ø 100 mm Denture en métal HSS

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques, bois, mastic, métaux non ferreux, résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 196



Coupe étroite

Lame de scie fine (bimétal) Largeur 30 mm Longueur 50 mm Denture fine

Tôle d'acier, clous, tube de cuivre, rails métalliques, résine composite, plastiques durs

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 157



Coupe nette et fine

Lame de scie entièrement HSS, Ø 85 mm Denture en métal

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques, bois, mastic, métaux non ferreux, résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 097



Coupe étroite

Lame de scie Carbide Pro avec denture carbure à revêtement en nitrure de titane Largeur 35 mm Longueur 45 mm Denture carbure à revêtement TiN extrêmement robuste

Tôle d'acier, acier inoxydable, clous, vis, tube de cuivre, rails métalliques, briques, résidus de maçonnerie, plaques de plâtre, panneaux en fibre-ciment, mastic, bois tendre, bois dur, métaux non ferreux, résine composite, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 236

DURÉE DE VIE
100 % plus longue que celle des lames à concrétion carbure sans revêtement

La lame de scie E-Cut Carbide Pro extrêmement résistante à l'usure est le choix idéal pour les matériaux durs tels que le métal, l'acier inoxydable ou les tubes de cuivre. Elle convient parfaitement même pour les vis trempées telles que les vis Spax, les vis de machines très résistantes, ainsi que pour les matériaux abrasifs comme la brique, les résidus de maçonnerie ou les panneaux en fibre-ciment.



Coupe standard

Lame de scie bimétal, Ø 85 mm Denture en métal HSS

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques, bois, mastic, métaux non ferreux, résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 174



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

Trouver le bon porte-outil.



STARLOCK PLUS



SCIAGE | WOOD | METAL



Coupe large et droite

Lame de scie standard
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 134



Coupe large et droite

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés, plastiques, plaques de plâtre, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 161



Coupe étroite

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 28 mm | Longueur 60 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur, stratifiés, plaques de plâtre, tube de cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 151



Coupe large et droite

Lame de scie de précision,
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise double

Bois tendre, bois dur, stratifiés, plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 127



Coupe large et droite

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 208



Coupe standard

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 44 mm | Longueur 60 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur, stratifiés, plaques de plâtre, tube de cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 152



Coupe longue et droite

Lame de scie bimétal, Ø 100 mm
Denture bois HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 176





STARLOCK PLUS

SCIAGE | METAL | COMPOSITE



Trouver le bon porte-outil.



Coins et arêtes

Lame à concrétion carbure, Ø 90 mm
Denture ouverte

Résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 187



Coupe standard

Lame à concrétion carbure
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm

Résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 191



Coupe standard

Lame de scie bimétal Ø 100 mm
Denture en métal HSS

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques, bois, mastic, métaux non ferreux, résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 175



Coins et arêtes

Lame à concrétion diamant, Ø 90 mm
Denture ouverte

Résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 188

Coupe standard

Lame à concrétion diamant
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm

Résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 193



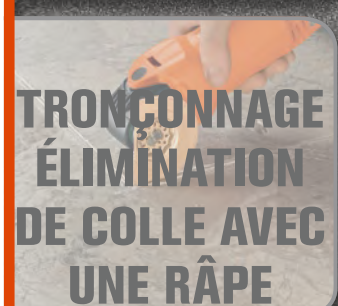
Coupe étroite

Lame de scie Carbide Pro avec denture carbure à revêtement en nitrure de titane
Largeur 35 mm | Longueur 60 mm
Denture carbure à revêtement TiN extrêmement robuste

Tôle d'acier, acier inoxydable, clous, vis, tube de cuivre, rails métalliques, briques, résidus de maçonnerie, plaques de plâtre, panneaux en fibre-ciment, mastic, bois tendre, bois dur, métaux non ferreux, résine composite, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02237



STARLOCK MAX

SCIAGE



SCIAGE
WOOD | METAL | COMPOSITE



Trouver le bon porte-outil.



Coupe profonde

Lame de scie standard,
Largeur 32 mm | Longueur 78 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 200



Coupe profonde

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 32 mm | Longueur 78 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 201



Coupe standard

Lame à concrétion diamant
Largeur 44 mm | Longueur 60 mm
Revêtement Diamant

Résine composite

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 204



Coupe profonde

Lame de scie standard,
Largeur 42 mm | Longueur 78 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 202



Coupe profonde

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 42 mm | Longueur 78 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 203



Coupe profonde

Lame de scie Long-Life extra longue (bimétal)
Largeur 32 mm | Longueur 90 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plastiques, plaques de plâtre, clous

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 224



Coupe étroite

Lame de scie Carbide Pro avec denture
carbure à revêtement en nitrure de
titane
Largeur 35 mm | Longueur 75 mm
Denture carbure à revêtement TiN
extrêmement robuste

Tôle d'acier, acier inoxydable, clous,
vis, tube de cuivre, rails métalliques,
briques, résidus de maçonnerie,
plaques de plâtre, panneaux en fibre-ci-
ment, mastic, bois tendre, bois dur,
métaux non ferreux, résine composite,
plastiques

Durée de vie ●●●●●
Vitesse de travail ●●●●●
Précision ●●●●●

Référence 635 02 238

DURÉE DE VIE
100 % plus longue
que celle des lames
à concrétion carbure
sans revêtement



STARLOCK MAX



Trouver le bon porte-outil.



SCIAGE

12 PANS



*

SCIAGE | WOOD

* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Coupe profonde

Lame de scie standard,
Largeur 32 mm | Longueur 78 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques
de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 123

Coupe large et droite

Lame de scie standard
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques
de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 136

Coupe large et droite

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 212



Coupe profonde

Lame de scie standard,
Largeur 42 mm | Longueur 78 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques
de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 124

Coupe standard

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 209



Coupe standard

Lame de scie standard,
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture alternée

Bois tendre, bois dur, plaques de
plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 135

Coupe standard

Lame de scie de précision (bimétal)
Largeur 50 mm | Longueur 50 mm
Denture japonaise HSS double

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques souples

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

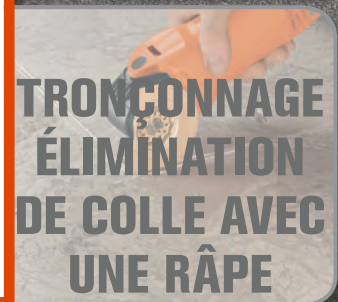
Référence 635 02 234



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

Pour obtenir plus d'informations ou pour d'autres accessoires bihexagonaux, rendez-vous sur www.fein.ca ou renseignez-vous auprès de votre distributeur spécialiste.



SCIAGE



12 PANS

SCIAGE | WOOD | METAL

* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Trouver le bon porte-outil.

Coupe profonde

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 32 mm | Longueur 78 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 162

Coupe large et droite

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 65 mm | Longueur 50 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 165

Coupe standard

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 44 mm | Longueur 60 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur,
stratifiés, plaques de plâtre, tube
de cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 148

Coupe profonde

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 42 mm | Longueur 78 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 163

Petits évidements

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 10 mm | Longueur 30 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 186

Coupe standard

Lame de scie bimétal, Ø 100 mm
Denture en métal HSS

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques,
bois, mastic, métaux non ferreux,
résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 178

Coupe standard

Lame de scie Long-Life (bimétal)
Largeur 35 mm | Longueur 50 mm
Denture HSS alternée

Bois tendre, bois dur, stratifiés,
plaques de plâtre, plastiques, clous

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 164

Coupe étroite

Lame de scie universelle (bimétal)
Largeur 28 mm | Longueur 60 mm
Denture universelle HSS avoyée

Tôle d'acier, bois tendre, bois dur,
stratifiés, plaques de plâtre, tube
de cuivre, rails métalliques, plastiques

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 147

Coupe nette et fine

Lame de scie entièrement HSS,
Ø 80 mm, Denture en métal

Tôles jusqu'à env. 1 mm, plastiques,
bois, mastic, métaux non ferreux,
résine composite

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●
Précision ●●●●

Référence 635 02 103

Pour obtenir plus d'informations ou pour d'autres accessoires bihexagonaux, rendez-vous sur www.fein.ca ou renseignez-vous auprès de votre distributeur spécialiste.



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE



Trouver le bon porte-outil.



SCIAGE



PONÇAGE ET POLISSAGE

Nous avons l'accessoire adapté à votre application bien spécifique.



Accessoires FEIN pour le ponçage.

- ▶ Des plus petits évidements aux grandes surfaces – ponçage avec un seul outil électroportatif.
- ▶ Vaste gamme d'accessoires pour tous les matériaux et domaines d'application.
- ▶ Rendement de ponçage élevé, résultat parfait, faible encrassement, durées de vie exceptionnelles.
- ▶ Possibilité d'utilisation avec un dispositif d'aspiration des poussières.

RECOMMANDATION

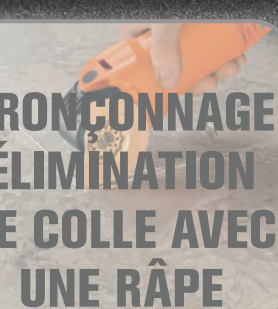


Doigt de ponçage FEIN pour les endroits exigus et profonds

Idéal pour accéder aux endroits exigus et profonds, dans les moulures, rainures et feuillures. Également utilisable pour la construction de moules, les voussures et les gorges creuses.

Plus d'informations dans la rubrique **PONÇAGE ET POLISSAGE**

WOOD	BOIS	Bois, plaques de plâtre et plastiques
WOOD METAL	BOIS MÉTAL	Bois, plaques de plâtre et plastiques, ainsi que métaux ferreux et non ferreux
METAL	MÉTAL	Métaux ferreux et non ferreux, plastiques durs
COMPOSITE	MATÉRIAUX COMPOSITES	Plastiques renforcés de fibres de verre et matériaux renforcés par fibres de carbone
GROUT	MATÉRIAUX DE JOINTOIEMENT	Mortier de jointoiment, joints en époxy, en ciment et en stuc
SPECIAL MATERIAL	MATÉRIAUX SPÉCIAUX	Joints élastiques et à élasticité permanente, matériaux souples





Trouver
le bon
porte-outil.



SCIAGE



PONÇAGE
POLISSAGE



STARLOCK

PONÇAGE ET POLISSAGE

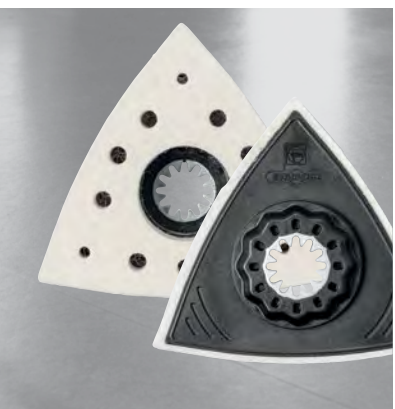


Petites surfaces, bords et coins

Patins de ponçage, non perforés
Plaque de support en plastique
Forme triangulaire, longueur d'arête 80 mm
Nombre de pièces : 2

Universel, surfaces dures, pierre, polissage

Référence 63806 129 220



Plateau de polissage feutre | Polissage

Plaque de support en plastique
Forme triangulaire, longueur d'arête 80 mm
Petites surfaces, bords et coins
Nombre de pièces : 2

Référence 63806 140 220



Ouvertures étroites/plates, bords et coins

Patins de ponçage, plats
Plaque de support en plastique
Forme triangulaire, longueur d'arête 80 mm
Nombre de pièces : 2

Universel, surfaces dures, pierre, polissage

Référence 63806 142 220

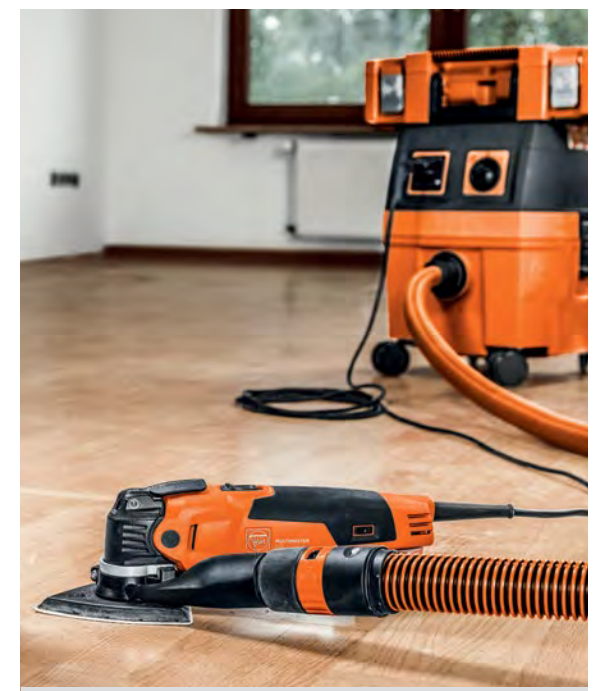


Surfaces délicates, bords et coins

Patin de ponçage, ultra souple
Plaque de support en plastique
Forme triangulaire*, longueur d'arête 80 mm
Nombre de pièces : 2

Surfaces délicates

Référence 63806 141 220
* Remarque : convient uniquement pour les « feuilles abrasives ultra souples »



Travail sans poussières

Les dispositifs d'aspiration très efficaces et les aspirateurs FEIN appropriés recueillent les poussières en toute sécurité.



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

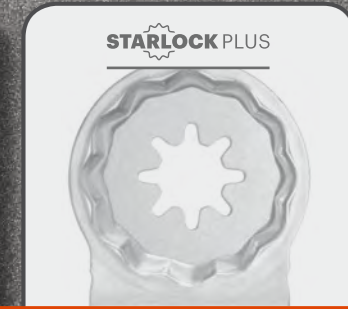
STARLOCK

SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE



PONÇAGE ET POLISSAGE



Trouver
le bon
porte-outil.

Feuilles abrasives ultra souples | Surfaces délicates

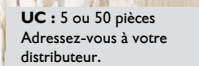
non perforées, longueur d'arête 80 mm,
Grain 240 - 500, forme triangulaire*,
Petites surfaces, bords et coins

Grain	Référence	Pièce
240	63717126015	50
320	63717127019	50
400	63717128017	50
500	63717179016	50

Feuilles abrasives Universel

non perforées, longueur d'arête
80 mm
Grain 36 - 240, forme triangulaire
Petites surfaces, bords et coins,
ouvertures étroites et plates

Grain	Référence	Grain	Référence
36	63717086	120	63717085
40	63717081	150	63717087
60	63717082	180	63717088
80	63717083	220	63717089
100	63717084	240	63717090



UC : 5 ou 50 pièces
Adressez-vous à votre distributeur.



Feuilles abrasives Surfaces dures | Zircon

non perforées, longueur d'arête
80 mm,
Grain 40 - 80, forme triangulaire
Petites surfaces, bords et coins,
ouvertures étroites et plates

Grain	Référence	Pièce
40	63717243010	35
60	63717244010	35
80	63717245010	35

* Remarque : uniquement associées au « patin de ponçage ultra souple » !



Disque fibre | Nettoyage

Forme triangulaire, longueur d'arête
80 mm
Petites surfaces, bords et coins
Nombre de pièces : 2

Référence 63723031010



UC : 5 ou 50 pièces
Adressez-vous à votre distributeur.

Recommandation

Set de 50 feuilles abrasives :
resp. 10 feuilles abrasives grain
60, 80, 120, 180, 240
Référence : 63717109035



Feuilles abrasives Universel

perforées, longueur d'arête 80 mm
Grain 36 - 240, forme triangulaire
Petites surfaces, bords et coins

Grain	Référence	Grain	Référence
36	63717107	120	63717112
40	63717108	150	63717113
60	63717109	180	63717114
80	63717110	220	63717115
100	63717111	240	63717116

Feuilles abrasives Surfaces dures | Zircon

perforées, longueur d'arête 80 mm
Grain 40 - 80, forme triangulaire
Petites surfaces, bords et coins

Grain	Référence	Pièce
40	63717236010	35
60	63717237010	35
80	63717238010	35



Patin de polissage feutre | Polissage

Forme triangulaire, longueur d'arête
80 mm
Petites surfaces, bords et coins
Nombre de pièces : 5

Référence 63723032010



Feuilles abrasives, pierre

non perforées, longueur d'arête 80 mm
Grain 40 - 800, forme triangulaire
Petites surfaces, bords et coins,
ouvertures étroites et plates

Grain	Référence	Pièce
40	63717120014	50
80	63717121013	50
120	63717122016	50
220	63717123010	50
320	63717124018	50
400	63717125012	50
600	63717175017	50
800	63717176010	50



Feuilles abrasives Universel

Feuilles abrasives pour doigt de
ponçage
Grain 40 - 240, petites surfaces
Endroits exigus/profonds,

Grain	Référence	Pièce
40	63717184012	20
60	63717185016	20
80	63717186019	20
100	63717187013	20
120	63717188011	20
150	63717189015	20
180	63717190017	20
220	63717191016	20
240	63717192019	20



COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

Trouver le bon porte-outil.



Surfaces moyennes

Set de ponçage :
1 plateau de ponçage Ø 115 mm,
resp. 2 feuilles abrasives perforées grain
60, 80, 180

Universel, surfaces dures, polissage

Référence 63806**195**210

Surfaces moyennes, bords et coins

Set de ponçage :
1 grand patin de ponçage triangulaire
perforé Longueur d'arête 130 mm,
resp. 2 feuilles abrasives perforées grain
60, 80, 180

Universel, surfaces dures

Référence 63806**204**210



Rainures et rayons extérieurs

Set de profils de ponçage 22 pièces pour
ponçage dans des rainures et sur des rayons
extérieurs.

Contenu : 1 support avec 6 profils différents.
1 en forme de V pour les angles de 90°,
1 trapézoïdal pour les joints à rainure
et languette, 1 droit pour les profilés,
1 convexe (grand), resp. 1 concave et
convexe (petit), ainsi que resp. 5 feuilles
abrasives de grain 80, 120 et 180.

Universel

Référence 63810**031**010

Feuilles abrasives Universel

Grain 80 - 180,
papier abrasif pour set de
profils de ponçage

Grain	Référence	Pièce
80	63717217 01 6	25
120	63717218 01 4	25
180	63717219 01 8	25





STARLOCK PLUS

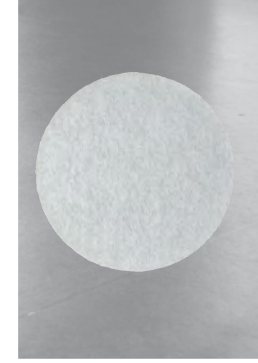
PONÇAGE ET POLISSAGE



Feuilles abrasives polissage

Grain 500 - 1000, feuille abrasive Ø 115 mm avec envers en mousse Surfaces moyennes

Grain	Référence	Pièce
500	6 37 17 246 010	5
1000	6 37 17 247 010	5



Patin de polissage feutre | Polissage

Feuille Ø 115 mm Surfaces moyennes Nombre de pièces : 5

Référence 6 37 23 036 010



Feuilles abrasives Universel

perforées, Ø 115 mm Grain 40 - 240, Surfaces moyennes

Grain	Référence	Pièce
40	6 37 17 230 020	16
60	6 37 17 227 020	16
80	6 37 17 228 020	16
120	6 37 17 229 010	16
180	6 37 17 231 020	16
240	6 37 17 232 020	16

Recommandation

Set de 16 feuilles abrasives : resp. 4 feuilles abrasives de grain 60, 80, 120, 180 Référence : 6 37 17 227 010



Feuilles abrasives Surfaces dures | Zircon

perforées, Ø 115 mm Grain 40 - 80, Surfaces moyennes

Grain	Référence	Pièce
40	6 37 17 233 010	12
60	6 37 17 234 010	12
80	6 37 17 235 010	12

Recommandation

Set de 12 feuilles abrasives : resp. 4 feuilles abrasives de grain 40, 60, 80 Référence : 6 37 17 233 020



Feuilles abrasives Universel

perforées, de grain 40 - 240, forme triangulaire Longueur d'arête 130 mm Surfaces moyennes, bords et coins

Grain	Référence	Pièce
40	6 37 17 292 020	16
60	6 37 17 293 020	16
80	6 37 17 294 020	16
120	6 37 17 295 020	16
180	6 37 17 296 020	16
240	6 37 17 297 020	16

Recommandation

Set de 16 feuilles abrasives : resp. 4 feuilles abrasives de grain 60, 80, 120, 180 Référence : 3 52 22 952 100



Feuilles abrasives Surfaces dures | Zircon

perforées, de grain 40 - 80, forme triangulaire Longueur d'arête 130 mm Surfaces moyennes, bords et coins

Grain	Référence	Pièce
40	6 37 17 298 010	12
60	6 37 17 299 010	12
80	6 37 17 300 010	12

Recommandation

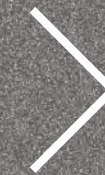
Set de 12 feuilles abrasives : resp. 4 feuilles abrasives de grain 40, 60, 80 Référence : 3 52 22 952 110



Défauts de peinture/d'aspect

Les papiers spéciaux aux grains très fins sont parfaits pour réparer les défauts de peinture et d'aspect.





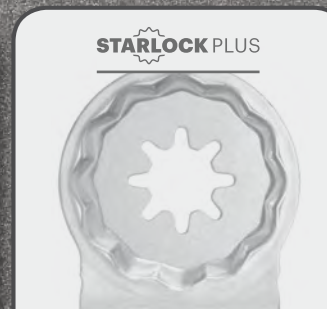
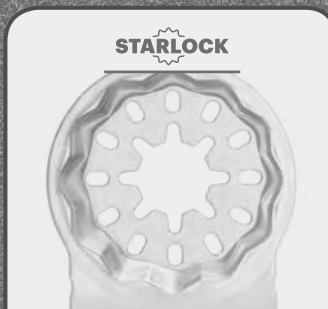
SCIAGE



PONÇAGE
POLISSAGE



COUPE ET RACLAGE



Trouver le bon porte-outil.

Nous avons l'accessoire adapté à votre application bien spécifique.



Accessoires FEIN pour la coupe et le raclage.

Résidus de colle, vieux revêtements de sol, enduits tels que protection de bas de caisse, mastic souple, matériaux de joint élastiques – ce ne sont là que certains des nombreux matériaux pour lesquels le système FEIN est en mesure d'exprimer parfaitement son potentiel en matière de retrait et de renouvellement.

- ▶ Adaptation parfaite des machines oscillantes puissantes et des accessoires adaptés, pour un travail efficace dans toutes les conditions.
- ▶ Accessoires FEIN uniques en leur genre pour une utilisation universelle, mais aussi pour des solutions bien spécifiques.

SPECIAL MATERIAL	MATÉRIAUX SPÉCIAUX	Joint élastiques et à élasticité permanente, matériaux souples
------------------	--------------------	--

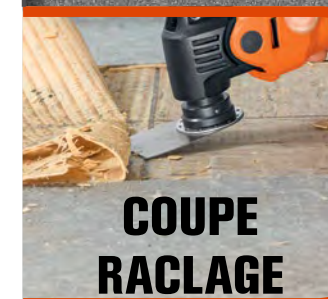


RECOMMANDATION

Multilame FEIN avec 3 surfaces de coupe

Pour la découpe de moquettes, de revêtements PVC, de carton, de bardeaux bitumés et de carton bitumé. Avec trois surfaces de coupe.

Plus d'informations sur la page suivante.



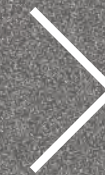
COUPE
RACLAGE



TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE



STARLOCK PLUS



**Trouver
le bon
porte-outil.**

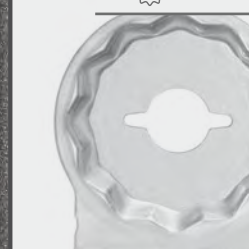
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12 PANS



STARLOCK



SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE

COUPE
RACLAGE

COUPE ET RACLAGE

Décapage

Spatule flexible

Résidu de colle, joints silicone,
joints acryliques
Longueur : 37,5 mm

Référence 63903 165



Décapage

Spatule rigide

Résidu de colle, vieilles
peintures, moquettes,
colle à carreaux, et revêtements
de bas de caisse
Longueur : 37,5 mm

Référence 63903 226



Coupe en plongée, coupe

Lame

Silicone, mastic souple,
et dépose de vitres isolantes

Référence 63903 245



Coupe en plongée, coupe

Multilame à 3 surfaces de coupe

Revêtements PVC, carton bitumé,
moquettes, carton, liège, cuir, tapis
en caoutchouc, bardeaux bitumés

Référence 63903 251



Le multilame FEIN à 3 surfaces de coupe.

- Pour la découpe de moquettes, de revêtements PVC, de carton, de bardeaux bitumés et de carton bitumé.
- Pour la découpe de matériaux chevauchants.
- Avec trois surfaces de coupe pour une utilisation universelle.



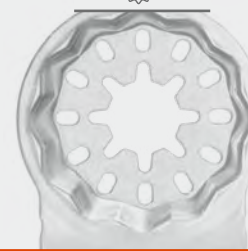
TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE



STARLOCK MAX



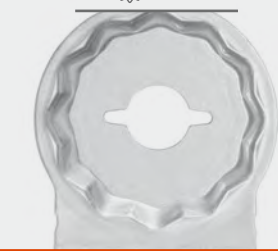
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12 PANS



Trouver
le bon
porte-outil.

SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE

COUPE
RACLAGE

STARLOCK PLUS



COUPE ET RACLAGE

Dépose

Lame
Largeur de lame 3 mm

Matériaux de jointoiment
(ponts en teck)

Référence 63903 **200**



Dépose

Lame
Largeur de lame 4 mm

Matériaux de jointoiment
(ponts en teck)

Référence 63903 **201**



Dépose

Lame
Largeur de lame 5 mm

Matériaux de jointoiment
(ponts en teck)

Référence 63903 **202**



Décapage

Spatule rigide

Résidus de colle, vieilles peintures,
moquettes, colle à carreaux
et revêtements de bas de caisse
Longueur : 40,5 mm

Référence 63903 **234**



Rénovation de ponts de bateaux

Coupe nette et jusqu'à 80 % plus rapide des matériaux
de jointoiment de ponts de bateaux avec la lame.



Décapage de revêtement de bas de caisse

La spatule rigide permet de retirer parfaitement les
revêtements de bas de caisse.

TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE



STARLOCK MAX

COUPE ET RACLAGE



12 pans



Dépose

Lame
Forme droite
Largeur 30 mm | Profondeur
de coupe 60 mm

Matériaux de joint élastiques

Référence 63903**236**



Dépose

Lame de scie segment
Vitres isolantes mastiquées

Référence 63903**244**



Dépose

Lame
Profondeur de coupe 90mm

Matériaux de joint élastiques

Référence 63903**238**



Dépose

Lame
Profondeur de coupe 70mm

Matériaux de joint élastiques

Référence 63903**239**

TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

12 PANS



COUPE ET RACLAGE

* FEIN SuperCut 2010 - 2016

SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE

COUPE
RACLAGE



Trouver le bon porte-outil.



Dépose

Lame de scie segment
Vitres isolantes mastiquées
Référence 63903 **166**



Dépose

Lame
Profondeur de coupe 68 mm
Matériaux de joint élastiques
Référence 63903 **116**



Coupe en plongée, coupe

Lame en forme de champignon
Silicone, mastic souple et dépose de vitres isolantes
Référence 63903 **128**



Dépose

Lame
Forme droite
Matériaux de joint élastiques
Référence 63903 **117**



Décapage

Spatule rigide
Longueur 64 mm
Résidus de colle, vieilles peintures, moquettes, colle à carreaux, revêtements de bas de caisse
Référence 63903 **206**

Pour obtenir plus d'informations ou pour d'autres accessoires bihexagonaux, rendez-vous sur www.fein.ca ou renseignez-vous auprès de votre distributeur spécialiste.

TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE



TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



Trouver le bon porte-outil.

Nous avons l'accessoire adapté à votre application bien spécifique.



Accessoires FEIN pour le tronçonnage et l'élimination de colle avec une râpe.

La gamme d'accessoires FEIN pour tronçonnage et élimination de colle avec une râpe permet de réaliser de nombreux travaux de rénovation en intérieur et à l'extérieur.

- ▶ Des matériaux de haute qualité pour des durées de vie exceptionnelles et des résultats parfaits.
- ▶ Un système puissant qui convient également pour les matériaux de jointoiement durs et les tâches complexes.
- ▶ Permet aussi bien des rénovations complètes efficaces que des réparations partielles économiques.

RECOMMANDATION



Râpe à concrétion carbure FEIN pour un décapage même dans les endroits difficiles d'accès

Pour le dégrossissage du mastic, de colles à carreaux, du béton, de la pierre et du bois. Idéal pour accéder aux endroits exigus et profonds, dans les moulures, rainures, ouvertures et feuillures.

Plus d'informations à ce sujet dans la rubrique **TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE**

WOOD	BOIS	Bois, plaques de plâtre et plastiques
COMPOSITE	MATÉRIAUX COMPOSITES	Plastiques renforcés de fibres de verre et matériaux renforcés par fibres de carbone
GROUT	MATÉRIAUX DE JOINTOIEMENT	Mortier de jointoiement, joints en époxy, en ciment et en stuc
SPECIAL MATERIAL	MATÉRIAUX SPÉCIAUX	Joints élastiques et à élasticité permanente, matériaux souples





STARLOCK

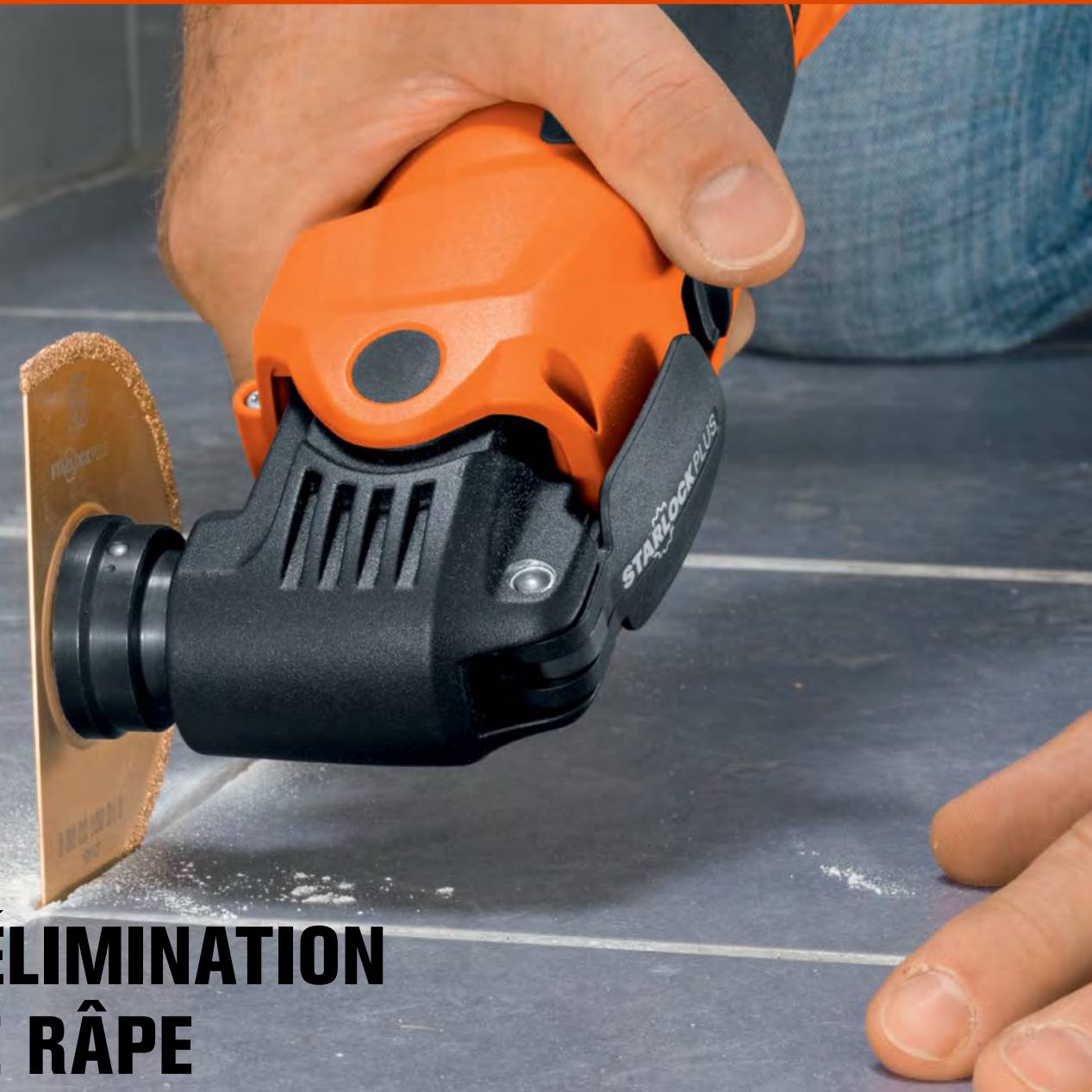
SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE

COUPE
RACLAGE

TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE

TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



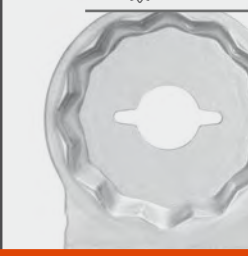
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12 PANS



Trouver
le bon
porte-outil.



Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion diamant, Ø 75 mm segmentée, largeur de coupe env. 2,2 mm

Joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 114



Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion diamant, Ø 75 mm segmentée, largeur de coupe env. 1,2 mm

Joints étroits en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 216



Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion diamant, Ø 90 mm segmentée, largeur de coupe env. 2,2 mm

Joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 166



Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion carbure, Ø 75 mm, segmentée, largeur de coupe env. 2,2 mm

Joints de carrelage, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires et entretien et retouche de joints de ponts de bateaux

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 118



Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion carbure, Ø 75 mm segmentée, largeur de coupe env. 1,2 mm

Joints de carrelage fins, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires et entretien et retouche de joints de ponts de bateaux

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 125



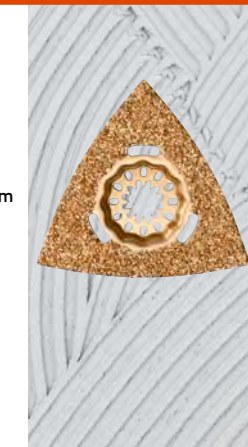
Ébavurage/limage, coupe en plongée, petits évidements

Lime à concrétion carbure, Largeur 10 mm | Longueur 30 mm

Bois, résine composite, plastique

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 637 06 019



Décapage

Râpe à concrétion carbure forme triangulaire, perforée Longueur d'arête 80 mm pour un travail avec aspiration

Colle à carreaux, mortier, béton, bois, pierre, mastic

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 637 31 001



Polyvalence

La râpe à concrétion carbure permet d'enlever les restes de colle à carreaux pour préparer le fond. Les dispositifs d'aspiration très efficaces et les aspirateurs FEIN appropriés recueillent les poussières en toute sécurité.



Trouver le bon porte-outil.



STARLOCK PLUS



TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion carbure, Ø 90 mm segmentée, largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint de carrelage, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires et entretien et retouche de joints de ponts de bateaux

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 169



Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion carbure, Ø 90 mm segmentée, largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint de carrelage fins, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires et entretien et retouche de joints de ponts de bateaux

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 170



Nettoyage des joints

Outil de nettoyage de joints de carrelage

Joint de carrelage très encrassés

Référence 637 19 011



Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion diamant, Ø 90 mm segmentée, largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint étroit en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 635 02 217



Décapage, Endroits exigus/profonds

Râpe à concrétion carbure
Forme de doigt à revêtement double face

Colle à carreaux, mortier, béton, bois, pierre

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 637 31 002



Remplacement du carrelage

Les lames à concrétion carbure et à concrétion diamant permettent une dépose efficace des joints de carrelage. Pour les réparations partielles de carreaux individuels abîmés jusque dans les angles ou la rénovation complète de grandes surfaces.

STARLOCK MAX

TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



SCIAGE



PONÇAGE POLISSAGE



COUPE RACLAGE



TRONÇONNAGE ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



Trouver le bon porte-outil.

12 pans 



Décapage

Râpe à concrétion carbure
Forme triangulaire, grand modèle,
longueur d'arête 110 mm, perforée,
également utilisable avec aspiration
des poussières

Mastic, colle à carreaux, mortier,
béton, bois, pierre

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 637 31 006

Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion carbure, segmentée,
largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint très étroit en marbre, en résine
époxy et en stuc. Ne convient pas pour
les joints très durs en époxy ou en
ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 639 03 240

Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion diamant
segmentée, largeur de coupe
env. 1,2 mm

Joint très étroit en marbre, en résine
époxy et en stuc. Convient aussi aux
joints très durs en époxy ou en ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 639 03 242



Dépose

Lame de nettoyage en diamant
Largeur 31 mm
Profondeur de coupe 60 mm

Convient pour tous les matériaux.
Nettoyage des flancs avant la pose
de nouveaux joints

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 639 03 237

Dépose Coins et arêtes

Lame à concrétion carbure segmentée,
largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint en marbre, en résine époxy et
en stuc. Ne convient pas pour les joints
très durs en époxy ou en ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 639 03 241

Dépose Coins et arêtes

Lame à concrétion diamant segmentée,
largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint en marbre, en résine époxy et
en stuc. Convient aussi aux joints très
durs en époxy ou en ciment.

Durée de vie ●●●●
Vitesse de travail ●●●●

Référence 639 03 243



Lames de scie segment :

Accessoires spéciaux pour le FEIN SuperCut, parfaits pour les réparations partielles. Grâce à la segmentation, elles sont parfaitement adaptées à la dépose de joints de carrelage abîmés dans les coins sans chevauchement. Disponibles dans différentes largeurs, même pour les joints de carrelage très fins.

La lame à concrétion carbure segmentée constitue une alternative rentable pour la dépose aisée de joints de carrelage abîmés, la réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires.

12 PANS

*



TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE

* FEIN SuperCut 2010 - 2016

SCIAGE

PONÇAGE
POLISSAGE

COUPE
RACLAGE

TRONÇONNAGE
ÉLIMINATION
DE COLLE AVEC
UNE RÂPE





Trouver le bon porte-outil.



Dépose

Lame à concrétion carbure, Ø 80 mm
Largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint de carrelage, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires, entretien et retouche de joints de ponts de bateaux



Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 635 02 156

Dépose, coupe fine

Lame à concrétion diamant, Ø 80 mm
Largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint étroit en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment



Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 635 02 116

Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion diamant, segmentée
Largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment

Durée de vie 
Vitesse de travail 



Référence 639 03 162



Dépose, Coupe fine

Lame à concrétion carbure, Ø 80 mm
Largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint de carrelage fins, réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires, entretien et retouche de joints de ponts de bateaux

Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 635 02 155

Dépose, coins et arêtes

Lame à concrétion carbure, segmentée
Largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment



Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 639 03 225

Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion diamant, segmentée
Largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint étroit en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment

Durée de vie 
Vitesse de travail 


Référence 639 03 196



Dépose

Lame à concrétion diamant, Ø 80 mm
Largeur de coupe env. 2,2 mm

Joint en marbre, en résine époxy et en stuc. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment



Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 635 02 115

Dépose, coins et arêtes, coupe fine

Lame à concrétion carbure
Segmentée, largeur de coupe env. 1,2 mm

Joint étroit en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment

Durée de vie 
Vitesse de travail 

Référence 639 03 224

Pour obtenir plus d'informations ou pour d'autres accessoires bihexagonaux, rendez-vous sur www.fein.ca ou renseignez-vous auprès de votre distributeur spécialiste.



LA PLUS GRANDE GAMME D'ACCESSOIRES. PROPOSÉE EN 3 CONDITIONNEMENTS.

Les nouveaux set d'accessoires

COMBO E-CUT

Starlock WOOD



3 pièces, référence 3 52 22 967 08 0

BEST OF E-CUT

StarlockPlus WOOD & METAL



6 pièces, référence 3 52 22 967 03 0

SET PROFESSIONNEL

StarlockMax chauffage/sanitaire



8 pièces, référence 3 52 22 967 140

AUTRES SETS

Combo E-Cut Starlock WOOD & METAL, 3 pièces, Référence 3 52 22 967 10 0
Combo Starlock RENOVATION, 3 pièces, Référence 3 52 22 967 11 0
Combo Starlock TILE WORKING, 3 pièces, Référence 3 52 22 967 07 0
Combo Starlock MINICUT, 3 pièces, Référence 3 52 22 967 09 0
Best of E-Cut Starlock WOOD & METAL, 6 pièces, Référence 3 52 22 967 01 0
Best of Starlock METAL, 6 pièces, Référence 3 52 22 967 02 0

Best of Starlock SANDING, 63 pièces, Référence 3 52 22 967 04 0
Best of Starlock RENOVATION, 26 pièces, Référence 3 52 22 967 06 0
Best of E-Cut StarlockMax WOOD & METAL, 6 pièces, Référence 3 52 22 967 05 0
Set professionnel StarlockMax SECOND ŒUVRE, 45 pièces, Référence 3 52 22 967 12 0
Set professionnel StarlockMax RÉNOVATION DE JOINTS, 7 pièces, Référence 3 52 22 967 13 0

Autres accessoires sur l'adresse : www.fein.ca/selector

Mentions légales
C. & E. Fein GmbH (tribunal d'instance Ulm, HRB 702155), Hans-Fein-Straße 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau | Gérants: Dr. Christoph Weiß

Informations et illustrations non contractuelles. Sous réserve de modifications. 1 87 90 007 02 0 11/20 FR

FEIN.CA

