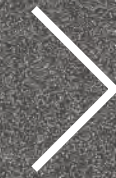




Trouver le bon porte-outil.



# TROUVEZ L'ACCESSOIRE IDEAL.

Des accessoires appropriés pour tous les MultiTools courants.

[www.fein.be/selector](http://www.fein.be/selector)

FEIN.BE



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.



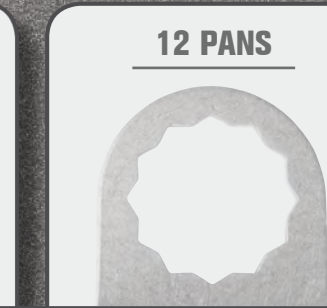
### Étape 2 Choisir une application

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.



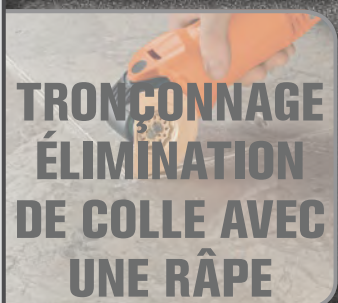
## De quel porte-outil ma machine est-t-elle équipée ?

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

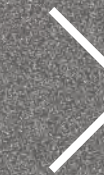
**toujours adapté**





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.


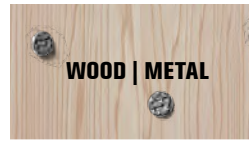



**RECOMMANDATION**

**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**



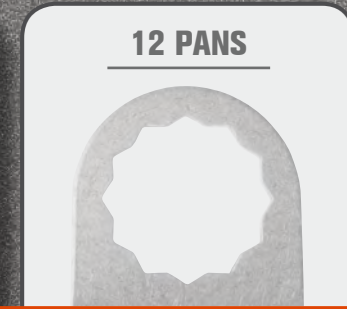
	<b>BOIS</b>	Bois, plaques de plâtre et plastiques
	<b>BOIS   MÉTAL</b>	Bois, plaques de plâtre et plastiques, ainsi que métaux ferreux et non ferreux
	<b>MÉTAL</b>	Métaux ferreux et non ferreux, plastiques durs
	<b>MATÉRIAUX COMPOSITES</b>	Plastiques renforcés de fibres de verre et matériaux renforcés par fibres de carbone
	<b>MATÉRIAUX SPÉCIAUX</b>	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



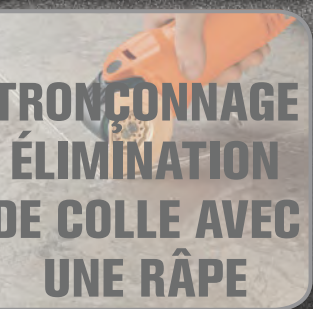
### Coupe standard

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

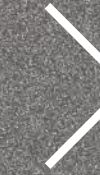


SCIAGE | WOOD | METAL



**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

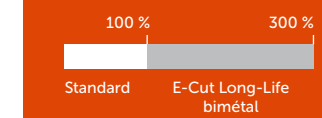
**Petits évidements**

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

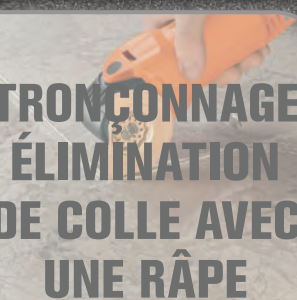
Bois tendre, bois dur, stratifiés,  
plaques de plâtre, plastiques souples

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.



# 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.



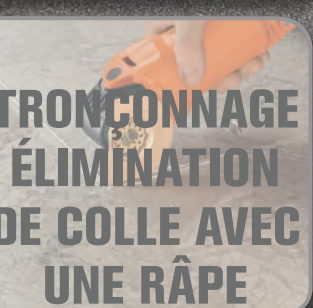
### Coupe standard

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



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

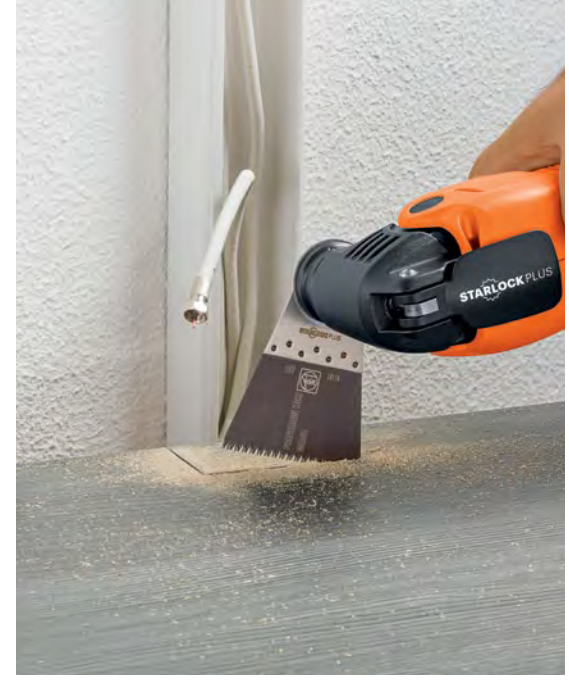
**Coupe standard**

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





SCIAGE

# 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 02 237



PONÇAGE  
POLISSAGE



COUPE  
RACLAGE



TRONÇONNAGE  
ÉLIMINATION  
DE COLLE AVEC  
UNE RÂPE

# 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



# 12 PANS



SCIAGE | WOOD

\* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Trouver le bon porte-outil.



### 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

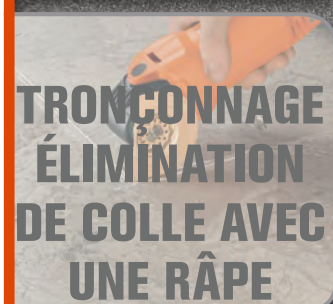
### Coupe standard

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



Pour obtenir plus d'informations ou pour d'autres accessoires bihexagonaux, rendez-vous sur [www.fein.be](http://www.fein.be) ou renseignez-vous auprès de votre distributeur spécialiste.



# 12 PANS

SCIAGE



SCIAGE | WOOD | METAL

\* FEIN SuperCut 2010 - 2016



### 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

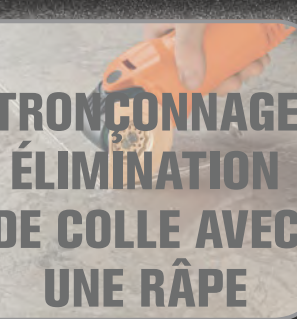
### Coupe nette et fine

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





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

PONÇAGE POLISSAGE

COUPE RACLAGE

TRONÇONNAGE ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



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

**Petites surfaces, endroits exigus/profonds**

Doigt de ponçage  
Plaque de support en plastique  
Nombre de pièces : 2

**Universel**

Référence 63806 159 220

**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

**Petites surfaces, bords et coins**

Patins de ponçage, perforés pour un travail avec aspiration  
Plaque de support en plastique  
Forme triangulaire, longueur d'arête 80 mm  
Nombre de pièces : 2

**Universel, surfaces dures, pierre, polissage**

Référence 63806 136 220

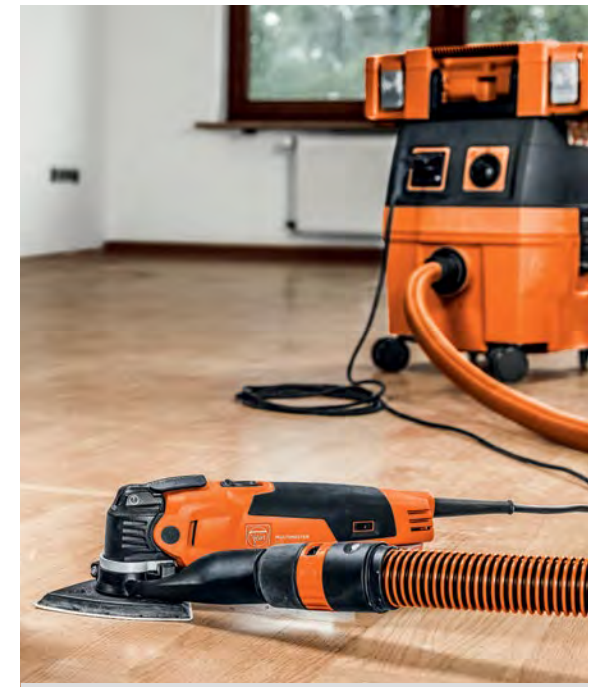
**Surfaces délicates, bords et coins**

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 »

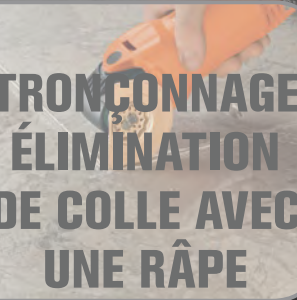


**Travail sans poussières**

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

Trouver le bon porte-outil.

# STARLOCK

SCIAGE

PONÇAGE  
POLISSAGE

## PONÇAGE ET POLISSAGE



### Feuilles abrasives ultra souples | Surfaces délicates

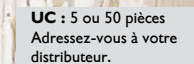
non perforées, longueur d'arête 80 mm,  
Grain 240 - 500, forme triangulaire\*,  
Petites surfaces, bords et coins

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.

#### Recommandation

Set de 50 feuilles abrasives :  
resp. 10 feuilles abrasives grain  
60, 80, 120, 180, 240  
Référence : 63717082033

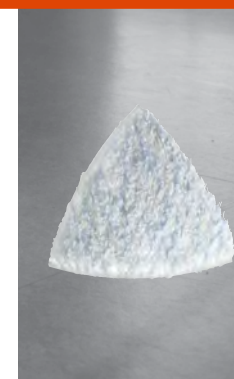


### Feuilles abrasives Surfaces dures | Zircon

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

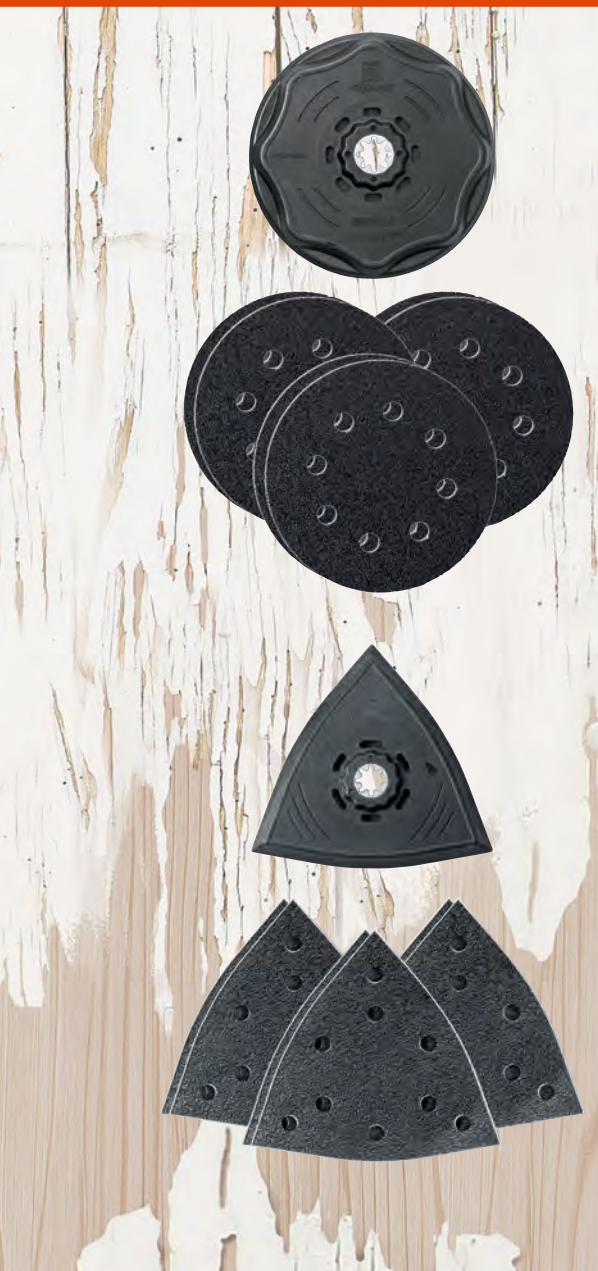
### Feuilles abrasives Universel

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



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.

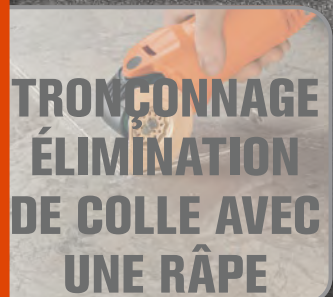
**Universel**

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





**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

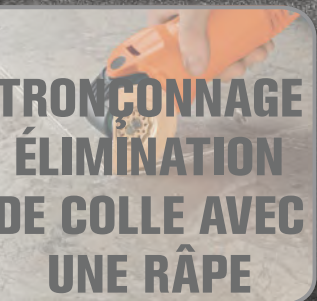
**Recommandation**

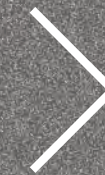
Set de 12 feuilles abrasives : resp. 4 feuilles abrasives de grain 40, 60, 80 Référence : 3 52 22 952 110



**Défauts de peinture/d'aspect**

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





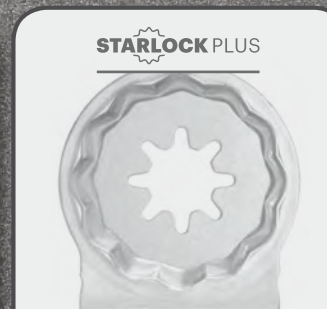
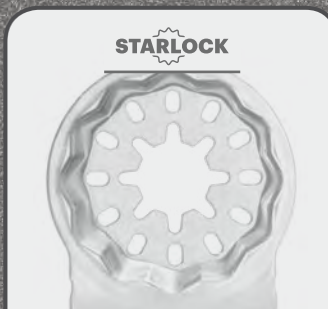
SCIAGE



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.



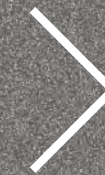
COUPE  
RACLAGE



TRONÇONNAGE  
ÉLIMINATION  
DE COLLE AVEC  
UNE RÂPE



STARLOCK PLUS



Trouver  
le bon  
porte-outil.

# STARLOCK



SCIAGE

PONÇAGE  
POLISSAGE

COUPE  
RACLAGE

## COUPE ET RACLAGE

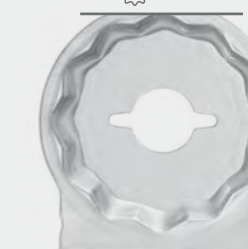
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12 PANS



### 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



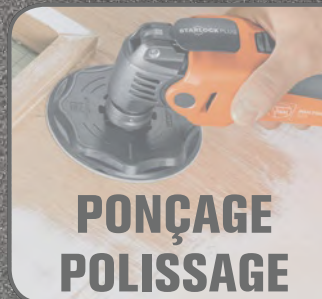
STARLOCK MAX



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 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



Dépose

Lame  
Largeur de lame 4 mm

Matériaux de jointoiment  
(ponts en teck)

Référence 63903 201



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



**Trouver  
le bon  
porte-outil.**

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**



STARLOCK MAX



Trouver le bon porte-outil.



# 12 PANS

## COUPE ET RACLAGE

\* FEIN SuperCut 1010 - 2016



### 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

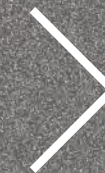


### Décapage

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.be](http://www.fein.be) 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	MATÉRIEAUX COMPOSITES	Plastiques renforcés de fibres de verre et matériaux renforcés par fibres de carbone
GROUT	MATÉRIEAUX DE JOINTOIEMENT	Mortier de jointoiement, joints en époxy, en ciment et en stuc
SPECIAL MATERIAL	MATÉRIEAUX SPÉCIAUX	Joints élastiques et à élasticité permanente, matériaux souples





# STARLOCK

SCIAGE

PONÇAGE  
POLISSAGE

COUPE  
RACLAGE

TRONÇONNAGE  
ÉLIMINATION  
DE COLLE AVEC  
UNE RÂPE

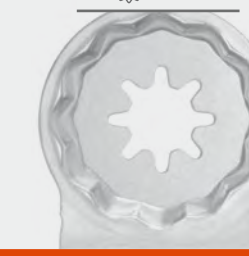
## TRONÇONNAGE ET ÉLIMINATION DE COLLE AVEC UNE RÂPE



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

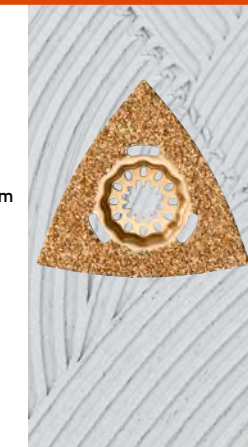
### Décapage

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

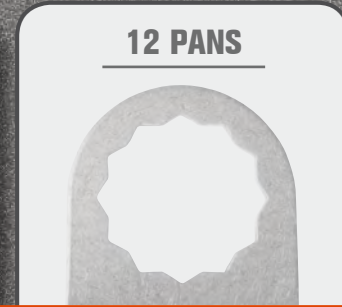
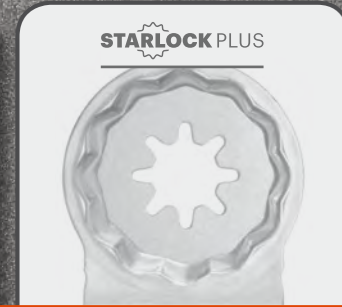
SCIAGE

PONÇAGE  
POLISSAGE

COUPE  
RACLAGE

TRONÇONNAGE  
ÉLIMINATION  
DE COLLE AVEC  
UNE RÂPE

## TRONÇONNAGE ET 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

Jointes très étroites 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

Jointes très étroites 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

Jointes 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

Jointes 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

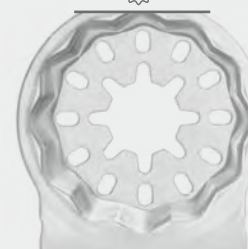
SCIAGE

PONÇAGE  
POLISSAGE

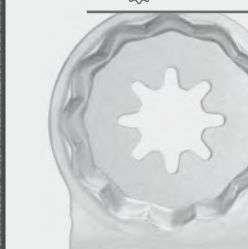
COUPE  
RACLAGE

TRONÇONNAGE  
ÉLIMINATION  
DE COLLE AVEC  
UNE RÂPE

STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12 PANS





Trouver  
le bon  
porte-outil.

### Dépose

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

Jointes 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

Jointes étroites 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

Jointes 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

Jointes 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

Jointes 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

Jointes étroites 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

Jointes 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

Jointes étroites 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.be](http://www.fein.be) 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.be/selector](http://www.fein.be/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.BE

