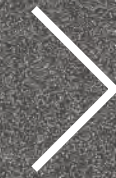




Ricerca dell'attacco adatto.



# TROVATE L'ACCESSORIO PERFETTO.

Accessori adatti per tutti i macchinari multifunzionali comuni utensili multifunzione.



SEGARE



LEVIGARE LUCIDARE



TAGLIARE RASCHIARE



TAGLIARE RASPARE

FEIN.CH





## Passo dopo passo verso l'accessorio adatto.



### 1° step Informarsi sull'attacco dell'utensile

Informatevi innanzitutto sull'attacco del vostro utensile e sulla compatibilità STARLOCK.



### 3° step Selezionare l'attacco

Utilizzando le schede in alto potete ora restringere la selezione in base ai diversi attacchi.



### 2° step Selezionare l'applicazione

Utilizzare le schede sul lato destro per selezionare l'applicazione desiderata.



### 4° step Selezionare l'accessorio

Selezionate l'accessorio adatto. Lo sfondo che riproduce il materiale da lavorare può aiutarvi nella scelta.



## Qual'è l'attacco del mio utensile?

Qui potete vedere al primo sguardo qual'è l'attacco del vostro utensile, qual'è l'accessorio adatto e se avete bisogno di un adattatore.

FEIN MultiMaster e MultiTalent	<b>Starlock Max</b> NOVITÀ 2020: MULTIMASTER MM 700 Max	✓	✓	✓	✗
	<b>Starlock Plus</b> p. es. FMM 350 QSL e FMT 250 QSL NOVITÀ 2020: MultiMaster MM 300 e MM 500	✓	✓	✗	✗
	<b>Attacco stella 8 2007 - 2015</b> p.es. FMM 250   FMM 250 QuickIN	✓	✓	✗	✗
FEIN SuperCut	<b>Attacco rotondo 10 mm 1986 - 2006</b> p.es. AStlxe 636-2   MSx636   MSxe 636-1	✓**	✓**	✗	✗
	<b>StarlockMax dal 2017</b> p. es. FSC 500 QSL   AFSC 18 QSL	✓	✓	✓	✗
	<b>Esagono interno con QuickIN 2010 - 2016</b> p. es. FSC 2.0 Q   FSC 1.6 Q   AFSC 1.7 Q   AFSC 18	 3 52 22 952 05 0*	 3 52 22 952 05 0*	 3 52 22 952 05 0*	✓
Altri	<b>Esagono interno 2004 - 2009</b> p. es. FSC 2.0   FSC 1.6	 3 52 22 952 04 0*	 3 52 22 952 04 0*	 3 52 22 952 04 0*	✓
	<b>Bosch, Festool, Würth</b>	✓	✓***	✓***	
	<b>Altri produttori</b> p. es. AEG   Rigid   Skil   Makita   Einhell, ecc.	✓	✗	✗	

\* Adattatore: indispensabile. \*\* Funzionamento migliorato con kit di upgrade: non indispensabile. \*\*\* A seconda dell'utensile.

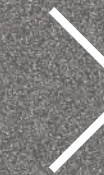
sempre adatto





Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK



# SEGARE

Abbiamo l'accessorio adatto per la vostra specifica applicazione.



SEGARE

### Accessori FEIN per segare.

- ▶ La più vasta scelta di forme, dimensioni e qualità per un numero illimitato di applicazioni.
- ▶ Supporto in acciaio inox resistente alla flessione per la massima silenziosità di funzionamento e risultati di lavoro precisi.
- ▶ Eccellenti soluzioni applicative come impiego stazionario con supporto di foratura e taglio con arresto di profondità.






**SUGGERIMENTO**

**Lama da taglio FEIN Carbide Pro per una durata particolarmente lunga**

Indicata per materiali duri e abrasivi e per il taglio di viti temprate. Grazie al rivestimento in nitruro di titanio la lama ha una durata del 100% maggiore rispetto a lame da taglio in metallo duro non rivestite.

Per maggiori informazioni vedere **SEGARE | METALLO**



	<b>WOOD</b>	<b>LEGNO</b>	Legno, cartongesso e plastica
	<b>WOOD   METAL</b>	<b>LEGNO   METALLO</b>	Legno, cartongesso e plastica e anche metalli ferrosi e non ferrosi
	<b>METAL</b>	<b>METALLO</b>	Metalli ferrosi e non ferrosi, materie plastiche dure
	<b>COMPOSITE</b>	<b>MATERIALI COMPOSITI</b>	Materie plastiche rinforzate in fibra di vetro e materiali in fibra di carbonio
	<b>SPECIAL MATERIAL</b>	<b>MATERIALI SPECIALI</b>	Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi



LEVIGARE LUCIDARE



TAGLIARE RASCHIARE



TAGLIARE RASPARE



STARLOCK



Ricerca  
dell'attacco  
adatto.



SEGARE

# STARLOCK



## SEGARE | WOOD | MATERIALI SPECIALI



### Angoli e spigoli

Lama da taglio, Ø 85 mm  
Angoli e spigoli

Legno tenero, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502113



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Precision  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502230



### Affondamento preciso

Lama da taglio standard curva  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allieciata

Legno tenero, legno duro,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502225



### Taglio standard

Lama da taglio Precision  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502126



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502229



### Affondamento preciso

Lama da taglio standard curva  
Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allieciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso,  
materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502226



### Taglio standard

Lama da taglio Precision  
Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502233



### Taglio standard

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502205



### Affondamento preciso

Lama da taglio standard curva  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 55 mm  
Dentatura allieciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso,  
materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502227



### Taglio standard

Lama da taglio standard  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allieciata

Legno tenero, legno duro,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502133



### Taglio standard

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502232



LEVIGARE  
LUCIDARE



TAGLIARE  
RASCHIARE



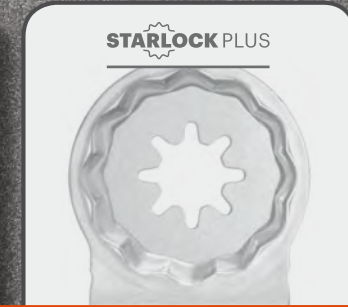
TAGLIARE  
RASPARE

# STARLOCK

SEGARE



SEGARE | WOOD | METAL






Ricerca dell'attacco adatto.

### Taglio standard

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, laminato, plastica,  
legno duro, cartongesso, chiodi




Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 

N. art. 6 35 02 160

### Aperture piccole

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 20 mm | Lunghezza 34 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, laminato, plastica,  
legno duro, cartongesso, chiodi




Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 

N. art. 6 35 02 183

### Taglio stretto

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 28 mm | Lunghezza 55 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero, legno  
duro, laminato, cartongesso, tubi in  
rame, profili per costruzioni a secco,  
plastica

Durata   
Velocità di lavorazion   
Precisione 




N. art. 6 35 02 222



### Taglio standard

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 44 mm | Lunghezza 55 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero, legno  
duro, laminato, cartongesso, tubi in  
rame, profili per costruzioni a secco,  
plastica




Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 

N. art. 6 35 02 223

### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, laminato, plastica,  
legno duro, cartongesso, chiodi

Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 




N. art. 6 35 02 228



### Aperture piccole

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 10 mm | Lunghezza 30 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, materiali sintetici morbidi




Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 

N. art. 6 35 02 184

### Taglio largo, diritto

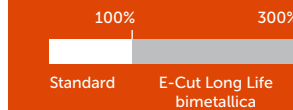
Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, laminato, plastica,  
legno duro, cartongesso, chiodi

Durata   
Velocità di lavorazione   
Precisione 

N. art. 6 35 02 221

## LONG LIFE



### Lame da taglio FEIN E-Cut Long Life:

Le lame da taglio FEIN E-Cut Long Life sono particolarmente robuste grazie alla dentatura HSS stretta e hanno una durata eccellente. Consentono di tagliare facilmente persino i chiodi nel legno. Le lame da taglio FEIN Long Life sono disponibili già a partire da una larghezza di 10 mm.



Ricerca dell'attacco adatto.

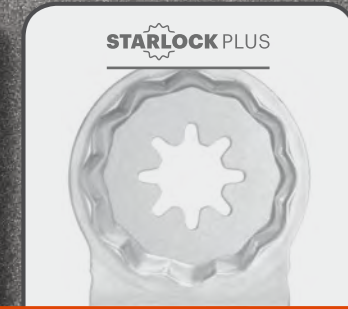


SEGARE

STARLOCK



SEGARE | METAL



**Angoli e spigoli**

Lama da taglio in HSS pieno, Ø 85 mm  
Dentatura metallica

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica, legno, mastice, metalli non ferrosi, vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502106



**Angoli e spigoli**

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm  
Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica, legno, mastice, metalli non ferrosi, vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502196



**Taglio stretto**

Lama da taglio fine (bimetallica)  
Larghezza 30 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura sottile

Lamiera d'acciaio, chiodi, tubi in rame, profili per costruzioni a secco, vetroresina, materie plastiche dure

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502157



**Taglio sottile, perfetto**

Lama da taglio in HSS pieno, Ø 85 mm  
Dentatura metallica

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica, legno, mastice, metalli non ferrosi, vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502097



**Taglio stretto**

Lama da taglio Carbide Pro con dentatura in metallo duro rivestita in nitruro di titanio  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 45 mm  
Dentatura in metallo duro con rivestimento in TiN estremamente robusto

Lamiera d'acciaio, acciaio inox, chiodi, viti, tubi in rame, profili per costruzioni a secco, mattoni, opere in muratura, cartongesso, pannelli in fibra di cemento, mastice, legno tenero, legno duro, metalli non ferrosi, vetro resina, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502236

**100%**  
di durata in più rispetto a lame in metallo duro senza rivestimento

La lama da taglio E-Cut Carbide Pro con un'estrema resistenza all'usura è la scelta giusta per materiali duri come metallo, acciaio inox o tubi in rame. È indicata anche per viti temprate (Spax) e viti metriche ad alta resistenza come pure per materiali abrasivi come mattoni, opere in muratura o pannelli in fibra di cemento.



**Taglio standard**

Lama da taglio bimetallica, Ø 85 mm  
Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica, legno, mastice, metalli non ferrosi, vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 63502174



LEVIGARE  
LUCIDARE



TAGLIARE  
RASCHIARE



TAGLIARE  
RASPARE

Ricerca dell'attacco adatto.



# STARLOCK PLUS



SEGARE | WOOD | METAL



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio standard  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 134



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Long Life (bimetallica),  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, plastica, cartongesso, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 161



### Taglio stretto

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 28 mm | Lunghezza 60 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, tubi in rame, profili per costruzioni a secco, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 151



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Precision  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese su due file

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 127



### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 208



### Taglio standard

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 44 mm | Lunghezza 60 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, tubi in rame, profili per costruzioni a secco, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 152



### Taglio lungo, diritto

Lama da taglio bimetallica,  
Ø 100 mm  
Dentatura HSS allacciata per legno

Legno tenero, legno duro, laminato

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 176





SEGARE

# STARLOCK PLUS



SEGARE | METAL | COMPOSITE



Ricerca dell'attacco adatto.



LEVIGARE  
LUCIDARE



TAGLIARE  
RASCHIARE



TAGLIARE  
RASPARE



### Angoli e spigoli

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm  
Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica,  
legno, mastice, metalli non ferrosi,  
vetroresina

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502196



### Angoli e spigoli

Lama da taglio in metallo duro,  
Ø 90 mm  
Dentatura aperta

Vetroresina / Fibra di carbonio

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502187



### Taglio standard

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm  
Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica,  
legno, mastice, metalli non ferrosi,  
vetroresina

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502175



### Angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata,  
Ø 90 mm  
Dentatura aperta

Vetroresina / Fibra di carbonio

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502188

### Taglio standard

Lama da taglio diamantata  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm

Vetroresina / Fibra di carbonio

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502193



### Taglio stretto

Lama da taglio Carbide Pro con  
dentatura in metallo duro rivestita  
in nitruro di titanio  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 60 mm  
Dentatura in metallo duro con rivesti-  
mento in TiN estremamente robusto

Lamiera d'acciaio, acciaio inox, chiodi,  
viti, tubi in rame, profili per costruzioni  
a secco, mattoni, opere in muratura,  
cartongesso, pannelli in fibra di cemento,  
mastice, legno tenero, legno duro,  
metalli non ferrosi, vetro resina, plastica

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●  
Precisione ●●●●●

N. art. 63502237



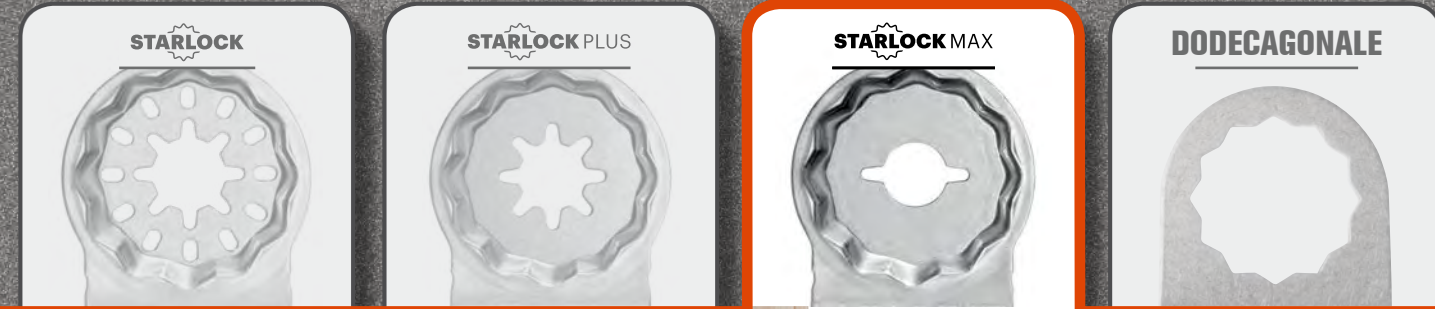


# STARLOCK MAX

SEGARE



**SEGARE  
WOOD | METAL | COMPOSITE**



**Ricerca dell'attacco adatto.**



**Taglio profondo**

Lama da taglio standard  
Larghezza 32 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 200



**Taglio profondo**

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 32 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 201



**Taglio standard**

Lama da taglio diamantata  
Larghezza 44 mm | Lunghezza 60 mm  
Rivestimento diamantato

Vetroresina / Fibra di carbonio

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 204



**Taglio profondo**

Lama da taglio standard  
Larghezza 42 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 202



**Taglio profondo**

Lama da taglio Long Life (bimetallica),  
Larghezza 42 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 203



**Taglio profondo**

Lama da taglio Long Life extra lunga (bimetallica)  
Larghezza 32 mm | Lunghezza 90 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato, plastica, cartongesso, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 224



**Taglio stretto**

Lama da taglio Carbide Pro con dentatura in metallo duro rivestita in nitruro di titanio  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 75 mm  
Dentatura in metallo duro con rivestimento in TiN estremamente robusto

Lamiera d'acciaio, acciaio inox, chiodi, viti, tubi in rame, profili per costruzioni a secco, mattoni, opere in muratura, cartongesso, pannelli in fibra di cemento, mastice, legno tenero, legno duro, metalli non ferrosi, vetro resina, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 238

**100%**  
di durata in più rispetto a lame in metallo duro senza rivestimento



# DODECAGONALE



## SEGARE | WOOD

\* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Ricerca dell'attacco adatto.



### Taglio profondo

Lama da taglio standard  
Larghezza 32 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 123

### Taglio largo, diritto

Lama da taglio standard  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 136



### Taglio diritto, largo

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 212



### Taglio profondo

Lama da taglio standard  
Larghezza 42 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 124

### Taglio standard

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 209



### Taglio standard

Lama da taglio standard  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura allacciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 135

### Taglio standard

Lama da taglio Precision (bimetallica)  
Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura giapponese HSS su due file

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 234



Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo [www.fein.ch](http://www.fein.ch) o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.



# DODECAGONALE

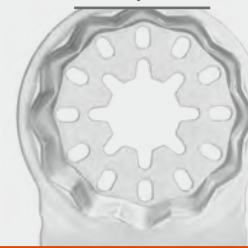
SEGARE



SEGARE | WOOD | METAL

\* FEIN SuperCut 2010 - 2016

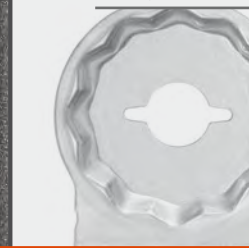
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.

### Taglio profondo

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 32 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 162

### Taglio largo, diritto

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 165

### Taglio standard

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 44 mm | Lunghezza 60 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero, legno  
duro, laminato, cartongesso, tubi in  
rame, profili per costruzioni a secco,  
plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 148

### Taglio profondo

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 42 mm | Lunghezza 78 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 163

### Aperture piccole

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 10 mm | Lunghezza 30 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 186

### Taglio standard

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm  
Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica,  
legno, mastice, metalli non ferrosi,  
vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 178

### Taglio standard

Lama da taglio Long Life (bimetallica)  
Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm  
Dentatura HSS allacciata

Legno tenero, legno duro, laminato,  
cartongesso, plastica, chiodi

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 164

### Taglio stretto

Lama da taglio universale (bimetallica)  
Larghezza 28 mm | Lunghezza 60 mm  
Dentatura universale HSS ondulata

Lamiera d'acciaio, legno tenero e duro,  
laminato, cartongesso, tubi in rame,  
profili per costruzioni a secco, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

N. art. 6 35 02 147

### Taglio sottile, perfetto

Lama da taglio in HSS pieno, Ø 80 mm  
Dentatura metallica

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica,  
legno, mastice, metalli non ferrosi,  
vetroresina

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●  
Precisione ●●●●

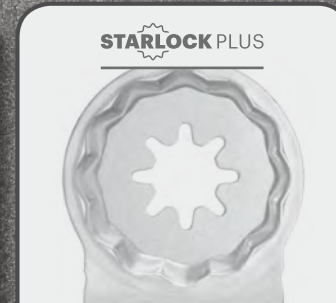
N. art. 6 35 02 103

Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonalni visitate il nostro sito online all'indirizzo [www.fein.ch](http://www.fein.ch) o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.

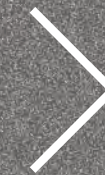
LEVIGARE  
LUCIDARE

TAGLIARE  
RASCHIARE

TAGLIARE  
RASPARE



Ricerca dell'attacco adatto.



SEGARE



# LEVIGARE E LUCIDARE

Abbiamo l'accessorio adatto per la vostra specifica applicazione.



## Accessori FEIN per levigare.

- ▶ Levigare con un solo elettroutensile – dalle piccole aperture fino alle superfici di grandi dimensioni.
- ▶ Vasta gamma di accessori per tutti i campi d'impiego e materiali.
- ▶ Elevata capacità di asportazione, levigatura eccellente, senza impastarsi, lunga durata.
- ▶ Utilizzabili anche con aspirazione della polvere.

SUGGERIMENTO



### Platello a dito FEIN per punti stretti e profondi

Per l'uso in punti molto stretti e profondi, in incavi, scanalature, aperture e intagli. Utilizzabile anche per la costruzione di modelli, su zone convesse o concave.

Per maggiori informazioni vedere **LEVIGARE E LUCIDARE**

WOOD	LEGNO	Legno, cartongesso e plastica
WOOD   METAL	LEGNO   METALLO	Legno, cartongesso e plastica e anche metalli ferrosi e non ferrosi
METAL	METALLO	Metalli ferrosi e non ferrosi, materie plastiche dure
COMPOSITE	MATERIALI COMPOSITI	Materie plastiche rinforzate in fibra di vetro e materiali in fibra di carbonio
GROUT	MATERIALI PER GIUNTI	Malta per giunti, giunti in resina epossidica, cemento e trass
SPECIAL MATERIAL	MATERIALI SPECIALI	Sigillante e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi



LEVIGARE LUCIDARE



TAGLIARE RASCHIARE



TAGLIARE RASPARE



**Ricerca dell'attacco adatto.**



**STARLOCK**

**LEVIGARE E LUCIDARE**



**Superfici piccole, bordi e angoli**

Platirelli, non forati  
Piastra portante in materiale sintetico  
Triangolari, lunghezza bordo 80 mm  
Pezzi: 2

**Universali, superfici dure, pietra, lucidatura**

N. art. 63806 **129**220

**Superfici piccole, spazi stretti/profondi**

Platirello a dito  
Piastra portante in materiale sintetico  
Pezzi: 2

**Universale**

N. art. 63806 **159**220

**Platirello di lucidatura in feltro | Lucidatura**

Piastra portante in materiale sintetico  
Triangolare, lunghezza bordo 80 mm  
Superfici piccole, bordi e angoli  
Pezzi: 2

N. art. 63806 **140**220



**Aperture strette/piatte, bordi e angoli**

Platirelli, piatti  
Piastra portante in materiale sintetico  
Triangolari, lunghezza bordo 80 mm  
Pezzi: 2

**Universali, superfici dure, pietra, lucidatura**

N. art. 63806 **142**220

**Superfici piccole, bordi e angoli**

Platirelli, forati  
per lavorare con il dispositivo di aspirazione  
Piastra portante in materiale sintetico  
Triangolari, lunghezza bordo 80 mm  
Pezzi: 2

**Universali, superfici dure, pietra, lucidatura**

N. art. 63806 **136**220

**Superfici piccole, bordi e angoli**

Platirello, ultramorbido, con piastra portante in materiale sintetico  
Triangolare\*, lunghezza bordo 80 mm  
Pezzi: 2

**Superfici delicate**

N. art. 63806 **141**220

\* Nota: indicato solo per "fogli abrasivi ultramorbidi"



**Lavorare senza polvere**

Cuffie di aspirazione molto efficienti e l'aspiratore FEIN adatto eliminano la polvere in modo sicuro.



# STARLOCK

SEGARE

LEVIGARE  
LUCIDARE



LEVIGARE E LUCIDARE



Ricerca dell'attacco adatto.



**Fogli abrasivi, ultramorbidi | Superfici delicate**

Non forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana: 240 - 500, triangolari\*,  
superfici piccole, bordi e angoli

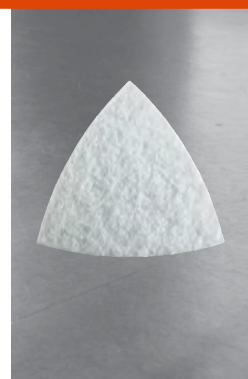
Grana	N. art.	Unità
240	63717126015	50
320	63717127019	50
400	63717128017	50
500	63717179016	50



**Platorello in setola | Pulizia**

Triangolare, lunghezza bordo 80 mm  
Superfici piccole, bordi e angoli  
Pezzi: 2

N. art. 63723031010



**Feltro di lucidatura | Lucidatura**

Triangolare, lunghezza bordo 80 mm  
Superfici piccole, bordi e angoli  
Pezzi: 5

N. art. 63723032010



**Fogli abrasivi universali**

Non forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana 36 - 240, triangolari  
superfici piccole, bordi e angoli,  
aperture strette/piatte

Grana	N. art.	Grana	N. art.
36	63717086	120	63717085
40	63717081	150	63717087
60	63717082	180	63717088
80	63717083	220	63717089
100	63717084	240	63717090

Cf.: 5 o 50 pezzi  
Chiedete informazioni  
al vostro rivenditore.

**Suggerimento**  
Set di 50 fogli abrasivi:  
10 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 60, 80, 120, 180, 240.  
N. art. 63717082033



**Fogli abrasivi universali**

Forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana: 36 - 240, triangolari  
Superfici piccole, bordi e angoli

Grana	N. art.	Grana	N. art.
36	63717107	120	63717112
40	63717108	150	63717113
60	63717109	180	63717114
80	63717110	220	63717115
100	63717111	240	63717116

Cf.: 5 o 50 pezzi  
Chiedete informazioni al  
vostro rivenditore.

**Suggerimento**  
Set di 50 fogli abrasivi:  
10 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 60, 80, 120, 180, 240.  
N. art. 63717109035



**Fogli abrasivi  
superfici dure | Zirconio**

Non forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana: 40 - 80, triangolari  
Superfici piccole, bordi e angoli,  
aperture strette/piatte

Grana	N. art.	Unità
40	63717243010	35
60	63717244010	35
80	63717245010	35

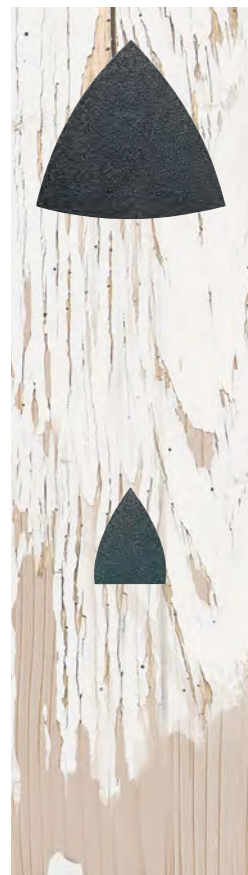
\* Nota: solo in combinazione  
con "platorello ultramorbido"!



**Fogli abrasivi  
superfici dure | Zirconio**

Forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana: 40 - 80, triangolari  
Superfici piccole, bordi e angoli

Grana	N. art.	Unità
40	63717236010	35
60	63717237010	35
80	63717238010	35



**Fogli abrasivi per pietra**

Non forati, lunghezza bordo 80 mm  
Grana 40 - 800, triangolari  
superfici piccole, bordi e angoli,  
aperture strette/piatte

Grana	N. art.	Unità
40	63717120014	50
80	63717121013	50
120	63717122016	50
220	63717123010	50
320	63717124018	50
400	63717125012	50
600	63717175017	50
800	63717176010	50

**Fogli abrasivi universali**

Fogli abrasivi per platorello a dito  
Grana: 40 - 240, superfici piccole  
Punti stretti/profondi,

Grana	N. art.	Unità
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



TAGLIARE  
RASCHIARE



TAGLIARE  
RASPARE

Ricerca dell'attacco adatto.



SEGRE



LEVIGARE  
LUCIDARE



STARLOCK PLUS

LEVIGARE E LUCIDARE



**Superfici medie**

Set di levigatura:  
1 platorello Ø 115 mm,  
2 fogli abrasivi forati per tipo,  
grana: 60, 80, 180

**Universale, superfici dure, lucidatura**

N. art. 63806 **195** 210

**Superfici medie,  
bordi e angoli**

Set di levigatura:  
1 platorello triangolare grande e forato  
lunghezza bordo 130 mm,  
2 fogli abrasivi forati per tipo,  
grana 60, 80, 180.

**Universale, superfici dure**

N. art. 63806 **204** 210



**Scanalature e raggi esterni**

Set di 22 pezzi per la levigatura di profili,  
scanalature e raggi esterni.

Contenuto: 1 supporto con 6 sei diversi  
inserti adatti ai comuni tipi di profili.  
1 di forma a V per angoli a 90°, 1 di forma  
trapezoidale per cornici e scanalature, 1 di  
forma diritta per profili, 1 di forma convessa  
(grande), 1 di forma concava e 1 di forma  
convessa (piccola), più 5 fogli abrasivi per  
tipo di grana 80, 120 e 180.

**Universal**

N. art. 63810 **031** 010

**Fogli abrasivi universali**

Grana 80 - 180,  
carta abrasiva per set di levigatura  
per profili

Grana	N. art.	Unità
80	63717217 01 6	25
120	63717218 01 4	25
180	63717219 01 8	25



TAGLIARE  
RASCHIARE



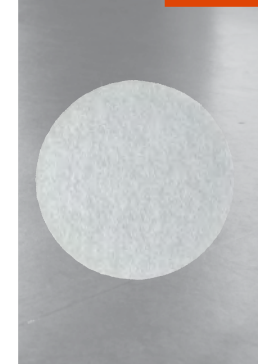
TAGLIARE  
RASPARE



**Fogli abrasivi di lucidatura**

Grana 500 - 1000, foglio abrasivo di Ø 115 mm, con materiale espanso sul retro  
Superfici medie

Grana	N. art.	Unità
500	63717246010	5
1000	63717247010	5



**Feltro di lucidatura | Lucidatura**

Foglio Ø 115 mm  
Superfici medie  
Pezzi: 5

N. art. 63723036010



**Fogli abrasivi universali**

Forati, Ø 115 mm  
Grana: 40 - 240  
Superfici medie

Grana	N. art.	Unità
40	63717230020	16
60	63717227020	16
80	63717228020	16
120	63717229010	16
180	63717231020	16
240	63717232020	16

**Suggerimento**

Set di 16 fogli abrasivi:  
4 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 60, 80, 120, 180  
N. art. 63717227010



**Fogli abrasivi superfici dure | Zirconio**

Forati, Ø 115 mm  
Grana: 40 - 80  
Superfici medie

Grana	N. art.	Unità
40	63717233010	12
60	63717234010	12
80	63717235010	12

**Suggerimento**

Set di 12 fogli abrasivi:  
4 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 40, 60, 80  
N. art. 63717233020



**Fogli abrasivi universali**

Forati, grana: 40 - 240, triangolari  
Lunghezza del bordo: 130 mm  
Superfici medie, bordi e angoli

Grana	N. art.	Unità
40	63717292020	16
60	63717293020	16
80	63717294020	16
120	63717295020	16
180	63717296020	16
240	63717297020	16

**Suggerimento**

Set di 16 fogli abrasivi:  
4 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 60, 80, 120, 180  
N. art. 35222952100



**Fogli abrasivi superfici dure | Zirconio**

Forati, grana: 40 - 80, triangolari  
Lunghezza del bordo: 130 mm  
Superfici medie, bordi e angoli

Grana	N. art.	Unità
40	63717298010	12
60	63717299010	12
80	63717300010	12

**Suggerimento**

Set di 12 fogli abrasivi:  
4 fogli abrasivi per tipo,  
grana: 40, 60, 80  
N. art. 35222952110

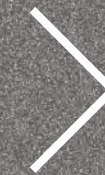


**Difetti di verniciatura/imperfezioni**

Le carte speciali di grana molto fine sono perfette per eliminare difetti di verniciatura e imperfezioni.







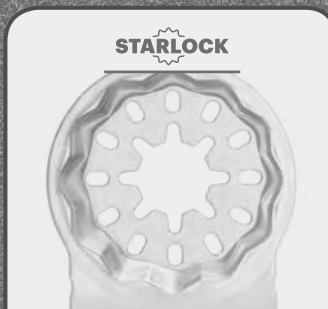
SEGARE



LEVIGARE  
LUCIDARE



# TAGLIARE E RASCHIARE



Ricerca dell'attacco adatto.

Abbiamo l'accessorio adatto per la vostra specifica applicazione.



## Accessori FEIN per tagliare e raschiare.

Residui di collante, vecchie pavimentazioni, rivestimenti come ad esempio protezioni sottoscocca, mastice morbido, materiale per giunzioni elastico: questi sono solo alcuni dei numerosi materiali per la rimozione o il rinnovo dei quali il sistema FEIN può dare prova del proprio potenziale.

- ▶ Connubio perfetto tra potenti utensili ad oscillazione con un'elevata capacità di carico e l'accessorio giusto per lavorare in modo efficace in tutte le condizioni.
- ▶ Accessori esclusivi FEIN per l'impiego universale ed anche per soluzioni applicative speciali.

SPECIAL MATERIAL

MATERIALI SPECIALI

Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi

SUGGERIMENTO



### Multicoltello FEIN con tre lati di taglio

Per tagliare moquette, rivestimenti in PVC, cartone, tegole bituminose e cartone catramato. Con tre lati di taglio.

Maggiori informazioni alla pagina seguente.



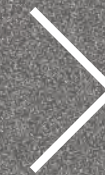
TAGLIARE  
RASCHIARE



TAGLIARE  
RASPIARE



STARLOCK PLUS



Ricerca dell'attacco adatto.

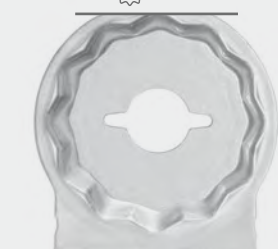
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



DODECAGONALE



# STARLOCK



SEGARE

LEVIGARE  
LUCIDARE

TAGLIARE  
RASCHIARE

## TAGLIARE E RASCHIARE

### Raschiare

Spatola flessibile

Residui di collante, giunti in silicone o acrilico  
Lunghezza: 37,5 mm

N. art. 63903 **165**



### Raschiare

Spatola rigida

Residui di collante, vecchi strati di vernice, moquette, collante per piastrelle e rivestimenti del sottoscocca  
Lunghezza: 37,5 mm

N. art. 63903 **226**



### Affondamento, taglio

Coltello

Silicone, mastice morbido e per il distacco di vetri isolanti.

N. art. 63903 **245**



### Trazione / spinta, affondamento, taglio

Multicoltello con 3 lati di taglio

Rivestimento in PVC, cartone catramato, moquette, cartone, sughero, pelle, pavimentazioni in gomma, tegole bituminose

N. art. 63903 **251**



### Il multicoltello FEIN con 3 lati di taglio.

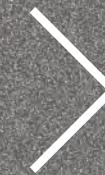
- ▶ Per tagliare moquette, rivestimenti in PVC, cartone, tegole bituminose e cartone catramato.
- ▶ Taglio di materiali sovrapposti.
- ▶ Con tre superfici di taglio per un impiego universale.



TAGLIARE  
RASPARE



STARLOCK MAX



Ricerca dell'attacco adatto.



# STARLOCK PLUS



## TAGLIARE E RASCHIARE



**Distacco**  
Coltello  
Larghezza del coltello 3 mm  
Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)  
N. art. 63903**200**



**Distacco**  
Coltello  
Larghezza del coltello 4 mm  
Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)  
N. art. 63903**201**



**Distacco**  
Coltello  
Larghezza del coltello 5 mm  
Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)  
N. art. 63903**202**



**Raschiatura**  
Spatola rigida  
Residui di collante, vecchi strati di vernice, moquette, collante per piastrelle e rivestimenti del sottoscocca  
Lunghezza: 40,5 mm  
N. art. 63903**234**

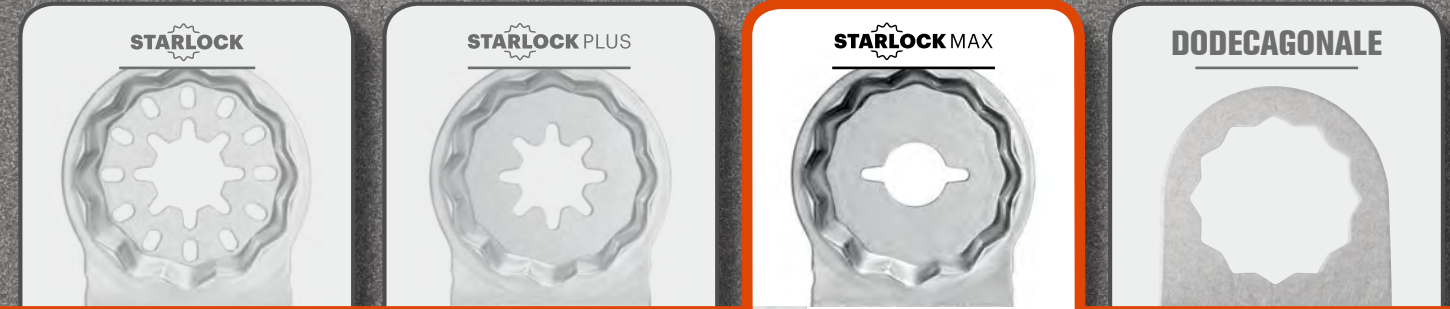


**Risanamento dei comenti della coperta**  
Con questo coltello i sigillanti di giuntura della coperta vengono rimossi perfettamente e a una velocità fino all'80% superiore.



**Raschiatura dei rivestimenti del sottoscocca**  
La spatola rigida è ideale per rimuovere la protezione del sottoscocca.





**Ricerca dell'attacco adatto.**



# STARLOCK MAX

## TAGLIARE E RASCHIARE



**Distacco**  
 Coltello  
 Forma diritta  
 Larghezza 30 mm | Profondità di taglio 60 mm  
 Materiale per giunti di dilatazione  
 N. art. 63903**236**

**Distacco**  
 Lama da taglio segmentata  
 Vetri isolanti fissati con mastice  
 N. art. 63903**244**



**Distacco**  
 Coltello  
 Profondità di taglio 90 mm  
 Materiale per giunti di dilatazione  
 N. art. 63903**238**



**Distacco**  
 Coltello  
 Profondità di taglio 70 mm  
 Materiale per giunti di dilatazione  
 N. art. 63903**239**





STARLOCK MAX



# DODECAGONALE



## TAGLIARE E RASCHIARE

\* FEIN SuperCut 1010 - 2016

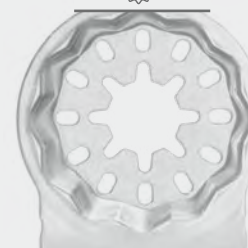
SEGARE

LEVIGARE  
LUCIDARE

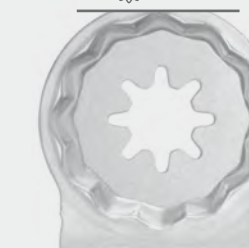
TAGLIARE  
RASCHIARE

TAGLIARE  
RASPIARE

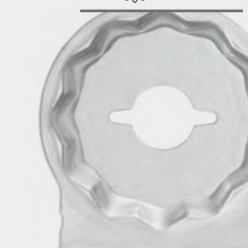
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



DODECAGONALE



Ricerca  
dell'attacco  
adatto.

### Distacco

Lama da taglio segmentata

Vetri isolanti fissati con mastice

N. art. 63903 **166**



### Distacco

Coltello  
Profondità di taglio 68 mm

Materiale per giunti di dilatazione

N. art. 63903 **116**



### Affondamento, taglio

Coltello  
A forma di fungo

Silicone, mastice morbido  
e per il distacco di vetri isolanti.

N. art. 63903 **128**



### Distacco

Coltello  
Forma dritta

Materiale per giunti di dilatazione

N. art. 63903 **117**



### Raschiare

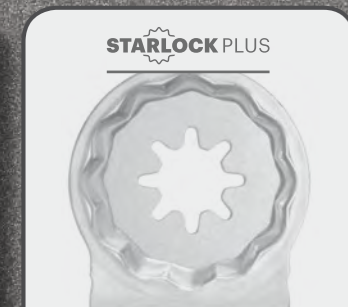
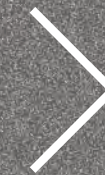
Spatola rigida  
Lunghezza 64 mm

Residui di collante, vecchi strati  
di vernice, moquette, collante  
per piastrelle rivestimenti del  
sottosocca

N. art. 63903 **206**



Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo [www.fein.ch](http://www.fein.ch) o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.



**Ricerca dell'attacco adatto.**



**SEGARE**



**LEVIGARE  
LUCIDARE**



**TAGLIARE  
RASCHIARE**



# TAGLIARE E RASPARE

**Abbiamo l'accessorio adatto per la vostra specifica applicazione.**



## Accessori FEIN per tagliare e raspare.

La gamma di accessori FEIN per tagliare e raspare offre tutto dalla stessa fonte per numerosi lavori di risanamento e rinnovo in interni ed esterni.

- ▶ Elevata qualità del materiale per una durata eccellente e per risultati perfetti.
- ▶ Potente sistema indicato anche per materiali di giunzione duri e applicazioni difficili.
- ▶ Consente di effettuare lavori di risanamento completo efficaci come anche la riparazione di singole piastrelle in modo conveniente.

**SUGGERIMENTO**



### Raspa in metallo duro per lavorare in punti difficilmente accessibili

Per la lavorazione grossolana di stucco, collante per piastrelle, calcestruzzo, muratura e legno. Per l'uso in punti molto stretti e profondi, in incavi, scanalature, aperture e intagli.

Per maggiori informazioni vedere **TAGLIARE E RASPARE**

<b>WOOD</b>	<b>LEGNO</b>	Legno, cartongesso e plastica
<b>COMPOSITE</b>	<b>MATERIALI COMPOSITI</b>	Materie plastiche rinforzate in fibra di vetro e materiali in fibra di carbonio
<b>GROUT</b>	<b>MATERIALI PER GIUNTI</b>	Malta per giunti, giunti in resina epossidica, cemento e trass
<b>SPECIAL MATERIAL</b>	<b>MATERIALI SPECIALI</b>	Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi



**TAGLIARE  
RASPARRE**



# STARLOCK

SEGRE

LEVIGARE  
LUCIDARE

TAGLIARE  
RASCHIARE

TAGLIARE  
RASPARE

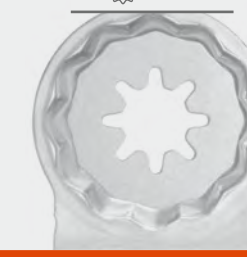
## TAGLIARE E RASPARE



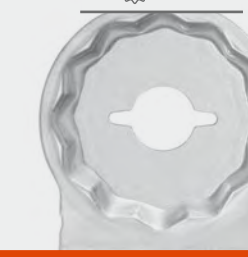
STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



DODECAGONALE



Ricerca  
dell'attacco  
adatto.



### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata, Ø 75 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63502114



### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio diamantata, Ø 75 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63502216



### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata, Ø 90 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63502166



### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio in metallo duro, Ø 75 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe tra le piastrelle, fresatura di fessure su intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63502118



### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio in metallo duro, Ø 75 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili tra le piastrelle, fresatura di fessure in intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63502125



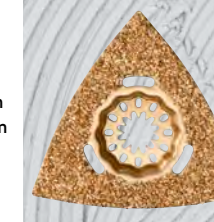
### Sbavatura / rifilatura, affondamento, piccole aperture

Lima in metallo duro, Larghezza 10 mm | Lunghezza 30 mm

Legno, vetroresina/fibra di carbonio, plastica

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63706019



### Sgrossatura

Raspa in metallo duro Triangolare, forata Lunghezza del bordo: 80 mm per lavorare con il dispositivo di aspirazione

Collante per piastrelle, malta, calcestruzzo, legno, pietra, stucco

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63731001



### Ideale per tutte le applicazioni

La raspa in metallo duro spiana il collante per piastrelle e permette di realizzare fondi piani. Cuffie di aspirazione molto efficienti e l'aspiratore FEIN adatto eliminano la polvere in modo sicuro.



Ricerca dell'attacco adatto.



# STARLOCK PLUS



## TAGLIARE E RASPARE



### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio in metallo duro, Ø 90 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe tra le piastrelle, fresatura di fessure in intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 3502 169



### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio in metallo duro, Ø 90 mm, segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili tra le piastrelle, fresatura di fessure in intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 3502 170



### Pulizia di giunti

Blocchetto di pulizia delle fughe

Pulizia delle fughe tra piastrelle molto sporche

N. art. 6 3719 011



### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio diamantata, Ø 90 mm segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili in marmo, resina epossidica e trass Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●

N. art. 6 3502 217



### Sgrossatura, spazi stretti / profondi

Raspa in metallo duro  
Forma a dito, rivestimento su entrambi i lati

Collante per piastrelle, malta, calcestruzzo, legno, pietra

Durata ●●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●●

N. art. 6 3731 002



### Sostituzione di piastrelle

Con le lame di taglio in metallo duro e diamantate è possibile tagliare in modo efficace le fughe tra le piastrelle. Per la riparazione di singole piastrelle danneggiate, anche negli angoli, o per il risanamento completo di grandi superfici.



# STARLOCK MAX

SEGARE

LEVIGARE  
LUCIDARE

TAGLIARE  
RASCHIARE

TAGLIARE  
RASPARE

## TAGLIARE E RASPARE



Ricerca dell'attacco adatto.

DODECAGONALE

### Sgrossatura

Raspa in metallo duro Triangolare, versione grande, lunghezza bordo 110 mm, forata, utilizzabile anche con cuffia di aspirazione.

Stucco, collante per piastrelle, malta, calcestruzzo, legno, pietra

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63731006

### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio in metallo duro segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe molto sottili in marmo, resina epossidica e trass. Non adatta per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63903240

### Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

Lama da taglio diamantata segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe molto sottili in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63903242



### Taglio

Cotello di pulitura diamantato  
Larghezza 31 mm  
Profondità di taglio 60 mm

Indicato per tutti i materiali  
Pulizia dei fianchi dei giunti prima di rinnovarli

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63903237

### Taglio Angoli e spigoli

Lama da taglio in metallo duro segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Non adatta per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63903241

### Taglio Angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata segmentata, larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 63903243



### Lame da taglio segmentate:

Accessorio speciale per il FEIN SuperCut, ideale per riparazioni parziali. Grazie alla segmentazione sono perfette per il taglio di fughe tra le piastrelle danneggiate negli angoli senza danneggiare le altre piastrelle. Disponibili in diverse larghezze, anche per fughe tra piastrelle molto strette.

La lama da taglio segmentata in metallo duro è l'alternativa economicamente vantaggiosa per il facile distacco di fughe tra le piastrelle danneggiate, per la fresatura di fessure su intonaco, calcestruzzo poroso e materiali simili.

# DODECAGONALE

\*



## TAGLIARE E RASPARE

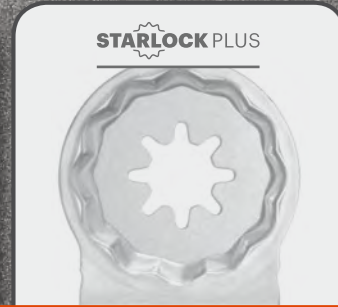
\* FEIN SuperCut 2010 - 2016

SEGARE

LEVIGARE  
LUCIDARE

TAGLIARE  
RASCHIARE

TAGLIARE  
RASPARE



Ricerca dell'attacco adatto.

### Taglio

Lama da taglio in metallo duro, Ø 80 mm  
Larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe tra le piastrelle, fresatura di fessure in intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 35 02 **156**

### Taglio, taglio sottile

Lama da taglio diamantata, Ø 80 mm  
Larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 35 02 **116**

### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata, segmentata  
Larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 39 03 **162**

### Taglio, taglio sottile

Lama da taglio in metallo duro, Ø 80 mm, Larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili tra le piastrelle, fresatura di fessure in intonaco, calcestruzzo poroso e materiali da costruzione simili, pulizia e finitura dei giunti di ponti in teak

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 35 02 **155**

### Taglio, angoli e spigoli

Lama da taglio in metallo duro, segmentata, Larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Non adatta per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 39 03 **225**

### Taglio, angoli e spigoli, taglio sottile

Lama da taglio diamantata, segmentata  
Larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 39 03 **196**

### Taglio

Lama da taglio diamantata, Ø 80 mm  
Larghezza di taglio ca. 2,2 mm

Fughe in marmo, resina epossidica e trass. Anche per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 35 02 **115**

### Taglio, angoli e spigoli, taglio sottile

Lama da taglio in metallo duro, segmentata, larghezza di taglio ca. 1,2 mm

Fughe sottili in marmo, resina epossidica e trass. Non adatta per fughe in resina epossidica molto dura o in cemento.

Durata ●●●●  
Velocità di lavorazione ●●●●

N. art. 6 39 03 **224**

Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo [www.fein.ch](http://www.fein.ch) o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.



## LA PIÙ VASTA GAMMA DI ACCESSORI. IN INTERESSANTI PACCHETTI.

I nuovi set di accessori MULTIMASTER offrono prezzi vantaggiosi.

### E-CUT COMBO

#### Starlock WOOD



3 pezzi, n. art. 3 52 22 967 08 0

### BEST OF E-CUT

#### StarlockPlus WOOD & METAL



6 pezzi, n. art. 3 52 22 967 03 0

### SET PROFESSIONALE

#### StarlockMax riscaldamento/sanitari



8 pezzi, n. art. 3 52 22 967 140

### ALTRI SET

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

Best of Starlock SANDING, 63 pezzi, N. art. 3 52 22 967 04 0  
Best of Starlock RENOVATION, 26 pezzi, N. art. 3 52 22 967 06 0  
Best of E-Cut StarlockMax WOOD & METAL, 6 pezzi, N. art. 3 52 22 967 05 0  
Set professionale StarlockMax per l'ALLESTIMENTO D'INTERNI, 45 pezzi, N. art. 3 52 22 967 12 0  
Set professionale StarlockMax per il RISANAMENTO DEI GIUNTI, 7 pezzi, N. art. 3 52 22 967 13 0

Ulteriori accessori alla pagina [www.fein.ch/zubehoer](http://www.fein.ch/zubehoer)

Informazioni legali:  
C. & E. Fein GmbH (tribunale di Ulm, n. di registro 702155), Hans-Fein-Straße 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau | Amministratori: Dr. Christoph Weiß

Tutti i dati e le immagini non sono vincolanti. Con riserva di modifiche. 1 87 90 007 04 0 11.20 IT

FEIN.CH

