









TROVATE L'ACCESSORIO PERFETTO.

Accessori adatti per tutti i comuni utensili multifunzione.











www.FEIN.it/selettore









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.



2° step Selezionare l'applicazione

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



3° step Selezionare l'attacco

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



4° step Selezionare l'accessorio

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









Ricerca dell'attacco adatto.

Qual'è l'attacco lel mio utensile? Qui potete vedere al primo sguardo qual'è l'attacco del vostro utensile, ualè l'accessorio adatto e se avete bisogno di un adattatore.			STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX	Dodecagonale
Starlock Max NOVITÀ 2020: MULTIMASTER MM 700 Max			√	✓	✓	×
ster int		Starlock Plus p. es. FMM 350 QSL e FMT 250 QSL NOVITÀ 2020: MultiMaster MM 300 e MM 500	√	✓	X	X
FEIN MultiMaster e MultiTalent		Attacco stella 8 2007 - 2015 p.es. FMM 250 FMM 250 QuickIN	\checkmark	\checkmark	X	×
		Attacco rotondo 10 mm 1986 - 2006 p.es. AStlxe 636-2 MSx 636 MSxe 636-1	√ "	~ **	X	×
Ħ		StarlockMax dal 2017 p. es. FSC 500 QSL AFSC 18 QSL	✓	✓	✓	×
FEIN SuperCut	E E	Esagono interno con QuickIN 2010 - 2016 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*	√
₽		Esagono interno 2004 - 2009 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*	√
Έ.		Bosch, Festool, Würth	√	***	~ ***	
Altri		Altri produttori p. es. AEG Rigid Skil Makita Einhell, ecc.	\checkmark	X	X	

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

sempre adatto



SEGARE LEVIGARE LUCIDARE **TAGLIARE** RASCHIARE **TAGLIARE**

RASPARE



SEGARE









Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK

LEVIGARE

LUCIDARE

TAGLIARE

RASCHIARE

TAGLIARE

RASPARE



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.



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

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
SPECIAL MATERIAL	MATERIALI Speciali	Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi













. . . .

Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK







Angoli e spigoli

Lama da taglio, Ø 85 mm Angoli e spigoli

Legno tenero, materiali sintetici

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 113

Taglio largo, diritto

Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm

Dentatura giapponese su due file

Legno tenero, legno duro, laminato,

cartongesso, materiali sintetici

Velocità di lavorazione

Affondamento preciso

Lama da taglio standard curva

Legno tenero, legno duro,

Velocità di lavorazione

Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm

cartongesso, materiali sintetici morbidi

morbidi

Durata

Durata

Precisione

Precisione

N. art. 63502**230**

Dentatura allicciata

N. art. 63502**225**

Lama da taglio Precision



Taglio largo, diritto

Lama da taglio Precision (bimetallica)

Legno tenero, legno duro, laminato,

Precisione



Lama da taglio standard curva

Legno tenero, legno duro, cartongesso,

N. art. 63502**226**

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. 63502 126

Larghezza 65 mm | Lunghezza 50 mm Dentatura giapponese HSS su due file

cartongesso, materiali sintetici morbidi

Velocità di lavorazione

N. art. 63502**229**

Affondamento preciso

Larghezza 50 mm | Lunghezza 50 mm Dentatura allicciata

materiali sintetici morbidi

•••• Durata Velocità di lavorazione Precisione

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502205

Affondamento preciso

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

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 allicciata

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 133

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502232





TAGLIARE

RASPARE

STARLOCK









Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK







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

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

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 160

Aperture piccole

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

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

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 **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. 63502**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. 63502**223**

Taglio largo, diritto

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

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

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502**228**

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

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

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 **184**

Aperture piccole

Taglio largo, diritto

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

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

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502**221**

LONG LIFE 100% 300% Standard E-Cut Long Life bimetallica

0000

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.



LEVIGARE









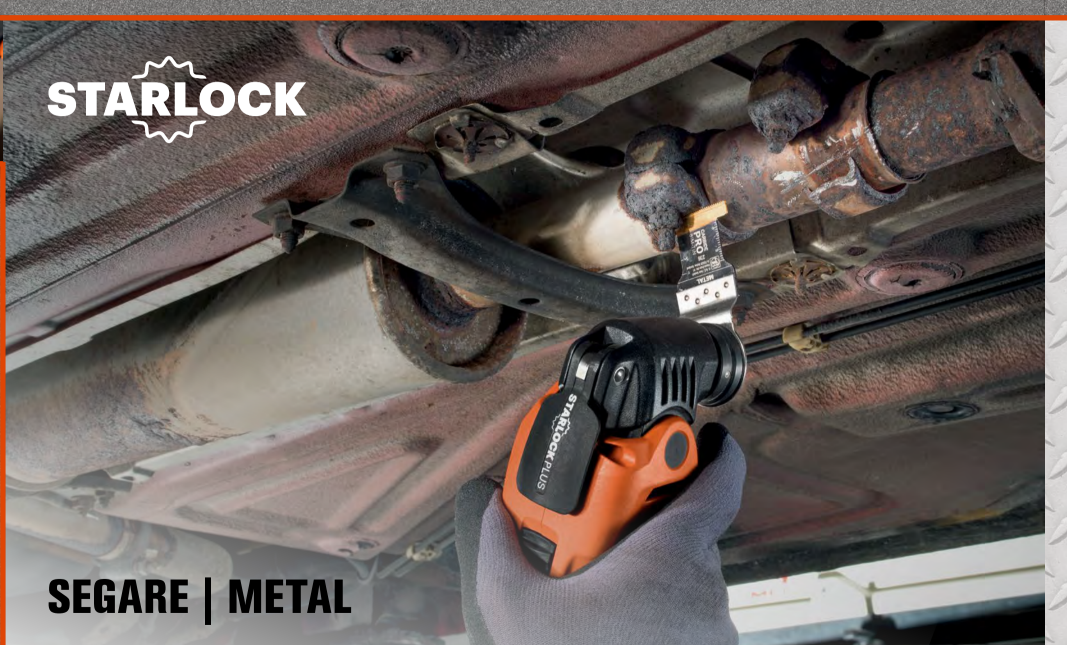


DODECAGONALE

Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK PLU







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

N. art. 63502 106

Dentatura metallica HSS

Precisione

N. art. 63502 196

Taglio stretto

Lama da taglio fine (bimetallica)

Precisione

N. art. 63502 157

Angoli e spigoli

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

Durata Velocità di lavorazione ••••

Angoli e spigoli

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm

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

Velocità di lavorazione

100% di durata in più

rispetto a me in metallo du

nza rivestiment

Larghezza 30 mm Lunghezza 50 mm Dentatura sottile

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

Velocità di lavorazione

Taglio sottile, perfetto

Lama da taglio in HSS pieno, Dentatura metallica

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

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. 63502**236**

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















STARLOCK PLU







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

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata Velocità di lavorazione

N. art. 63502 134

Taglio largo, diritto

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

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 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,

•••• Durata Velocità di lavorazione •••• Precisione

N. art. 63502 151

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

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

Precisione

materiali sintetici morbidi

N. art. 63502208

Taglio standard

Durata Precisione

N. art. 63502152



Taglio largo, diritto

Velocità di lavorazione

N. art. 63502 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,

Velocità di lavorazione Precisione

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

Velocità di lavorazione

Taglio lungo, diritto

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

Legno tenero, legno duro, laminato

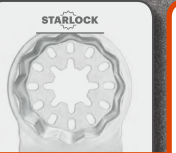
Velocità di lavorazione

N. art. 63502 176





RASPARE







DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.







Dentatura metallica HSS

Lamiera fino a circa 1 mm, plastica,

N. art. 63502 196



Angoli e spigoli

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

Vetroresina / Fibra di carbonio

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 187



Taglio standard

Lama da taglio bimetallica, Ø 100 mm Dentatura metallica HSS

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

•••• Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 175



Angoli e spigoli

Lama da taglio diamantata, Ø 90 mm Dentatura aperta

Vetroresina / Fibra di carbonio

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 188



Taglio standard

Lama da taglio diamantata Larghezza 35 mm | Lunghezza 50 mm

Vetroresina / Fibra di carbonio

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 193



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 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

N. art. 63502237





















CKMAX



4







Taglio profondo

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

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502200

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. 63502**204**

Taglio profondo

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

Legno tenero, legno duro, laminato, cartongesso, plastica

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502**202**

Taglio profondo

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

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502**203**



di durata in più

rispetto a lame in

metallo duro

senza rivestiment

Taglio profondo

Lama da taglio Long Life extra lunga Larghezza 32 mm | Lunghezza 90 mm Dentatura HSS allicciata

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

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502**224**

Taglio stretto

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



TAGLIARE RASCHIARE



LEVIGARE

LUCIDARE

SEGARE WOOD | METAL | COMPOSITE

STARLOCKMAX







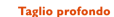
DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.







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

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 **123**

Taglio largo, diritto

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

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502**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. 63502**212**

Taglio profondo

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

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502**209**

Wilde Wilde

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

Legno tenero, legno duro, cartongesso, materiali sintetici morbidi

Durata
Velocità di lavorazione
Precisione

N. art. 63502 **135**

Taglio standard

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

Precisione

N. art. 63502**234**







Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo www.fein.it o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.

10

DODECAGONALE 1







DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.





Taglio profondo

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

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

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 162

Taglio largo, diritto

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

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 **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. 63502 148

Taglio profondo

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

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

Durata Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 163

Aperture piccole

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

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 186

Taglio standard

Taglio standard

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

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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 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

Velocità di lavorazione Precisione

N. art. 63502 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

N. art. 63502 **103**

Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo www.fein.it o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.

MATERIA - MILLION 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. 63502 178



TAGLIARE

RASPARE





SEGARE







Ricerca dell'attacco adatto.

Abbiamo l'accessorio adatto per la vostra specifica applicazione.



- ► 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.



Platorello 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

	erected W	
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

Sigillante e mastici per giunti

di dilatazione, materiali morbidi







E LUCIDARE



LEVIGARE E LUCIDARE





Ricerca dell'attacco adatto.









Superfici piccole, bordi e angoli Platorelli, non forati

Piastra portante in materiale sintetico Triangolari, lunghezza bordo 80 mm

Universali, superfici dure, pietra, lucidatura

N. art. 63806 **129** 220



Superfici piccole, spazi stretti/profondi

Platorello a dito Piastra portante in materiale sintetico Pezzi: 2

N. art. 63806 159 220



Platorello 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

Platorelli, piatti Piastra portante in materiale sintetico Triangolari, lunghezza bordo 80 mm

Universali, superfici dure, pietra, lucidatura

N. art. 63806 **142** 220



Superfici piccole, bordi e angoli

Platorelli, 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 136220



Superfici piccole, bordi e angoli

Platorello, 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 PLU

SEGARE

LEVIGARE

LUCIDARE









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

Grana	N. art.	Unità
40	63717 243 010	35
60	63717 244 010	35
80	63717 245 010	35

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

Fogli abrasivi, ultramorbidi Superfici delicate

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

ana	N. art.	Unità
0	63717 126 01 5	50
.0	63717 127 019	50
0	63717 128 017	50
0	63717 179 016	50

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. **Cf.:** 5 o 50 pezzi 36 63717**086** 120 63717**085** Chiedete informazioni al vostro rivenditore. 63717**081** 150 63717**087** 63717**082** 180 63717**088** 80 63717**083** 220 63717**089** Set di 50 fogli abrasivi:

10 fogli abrasivi per tipo, grana: 60, 80, 120, 180, 240.

N. art. 63717109035

Platorello in setola | Pulizia

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

N. art. 63723**031**010



Feltro di lucidatura | Lucidatura

Triangolare, lunghezza bordo 80 mm Superfici piccole, bordi e angoli

N. art. 63723032010

Fogli abrasivi universali

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

Grana	N. art.	Grana	N. art.
36	6 37 17 107	120	6 37 17 112
40	6 37 17 108	150	6 37 17 113
60	6 37 17 109	180	6 37 17 114
80	6 37 17 110	220	6 37 17 115
100	6 37 17 111	240	6 37 17 116

Fogli abrasivi superfici dure | Zirconio

Forati, lunghezza bordo 80 mm Grana: 40 - 80, triangolari

Superfici piccole, bordi e angoli

Grana N. art. Unità 40 63717**236**01 0 35 60 63717**237**01 0 35 80 63717**238**01 0 35

Non forati, lunghezza bordo 80 mm

Grana 40 - 800, triangolari superfici piccole, bordi e angoli, aperture strette/piatte

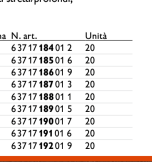
Fogli abrasivi per pietra

ana	N. art.		Unità
	63717 120 01 4	4	50
	63717 121 013	3	50
)	63717122016	6	50
0	63717 123 010)	50
0	63717124018	3	50
0	63717 125 012	2	50
0	63717 175 017	7	50
0	63717 176 010)	50

Fogli abrasivi universali

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

_		
Grana	N. art.	Unità
40	63717 184 012	20
60	6 37 17 185 01 6	20
80	63717 186 01 9	20
100	6 37 17 187 01 3	20
120	63717 188 011	20
150	63717 189 01 5	20
180	63717 190 017	20
220	63717 191 016	20
240	63717 192 01 9	20





LEVIGARE E LUCIDARE





STARLOCK PLUS





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



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

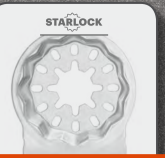
Grana 80 - 180, carta abrasiva per set di levigatura per profili

Grana	N. art.	Unità
0	63717 217 01 6	25
20	63717 218 01 4	25
80	63717 219 018	25





LEVIGARE E LUCIDARE





Ricerca dell'attacco adatto.







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



Suggerimento
Set di 16 fogli abrasivi:
4 fogli abrasivi per tipo,
grana: 60, 80, 120, 180
N. art. 3 52 22 952 100

Fogli abrasivi di lucidatura

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

irana	N. art.	Unità
00	63717 246 010	5
000	63717 247 010	5

Fogli abrasivi universali

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

Grana	N. art.	Unità
40	63717 230 020	16
60	63717 227 020	16
80	63717 228 020	16
120	63717 229 010	16
180	63717 231 020	16
240	6 37 17 232 02 0	16

Fogli abrasivi universali

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

Grana	N. art.	Unità
40	63717 292 020	16
60	63717 293 020	16
80	63717 294 020	16
120	63717 295 020	16
180	63717 296 020	16
240	63717 297 020	16



Feltro di lucidatura | Lucidatura

Foglio Ø 115 mm Superfici medie Pezzi: 5

N. art. 63723036010



Set di 12 fogli abrasivi:

4 fogli abrasivi per tipo, grana: 40, 60, 80 N. art. 63717**233**020

Set di 12 fogli abrasivi: 4 fogli abrasivi per tipo, grana: 40, 60, 80 N. art. 3 52 22 952 11 0
 Grana
 N. art.
 Unit

 40
 63717233010
 12

 60
 63717234010
 12

 80
 63717235010
 12



Difetti di verniciatura/imperfezioni

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



 Grana
 N. art.
 Unità

 40
 63717298010
 12

 60
 63717299010
 12

 80
 63717300010
 12









LEVIGARE

LUCIDARE











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.



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.

SPECIAL MATERIAL

MATERIALI Speciali Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi













STARLOCK PLU













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. 63903226



Affondamento, taglio

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

N. art. 63903245



Trazione / spinta, affondamento, taglio

Multicoltello con 3 lati

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

N. art. 63903**251**



TAGLIARE RASPARE











STARLOCKMAX











Distacco

Larghezza del coltello 3 mm

Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)

N. art. 63903200

Larghezza del coltello 5 mm

Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)

N. art. 63903202

Distacco

Coltello



Distacco

Larghezza del coltello 4 mm

Rimozione dei sigillanti dei comenti (ponti rivestiti in teak)

N. art. 63903201



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.



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

TAGLIARE RASPARE











DODECAGONALE











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**

TAGLIARE RASPARE

38







DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.



TAGLIARE

RASCHIARE





Distacco

Coltello

Lama da taglio segmentata

Vetri isolanti fissati con mastice

N. art. 63903 166



Distacco

Forma diritta

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 sottoscocca

N. art. 63903206

Affondamento, taglio

Profondità di taglio 68 mm

N. art. 63903 116

Materiale per giunti di dilatazione

A forma di fungo

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

N. art. 63903 **128**



Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo www.fein.it o rivolgetevi al vostro rivenditore specializzato.





TAGLIARE

RASCHIARE











Ricerca dell'attacco adatto.

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.



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

WOOD	LEGNO	Legno, cartongesso e plastica
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	Sigillanti e mastici per giunti di dilatazione, materiali morbidi





SEGARE







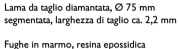
DODECAGONALE

Ricerca dell'attacco adatto.

STARLOCK







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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502 114



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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502 118



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. 63731**001**

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502**216**



Lama da taglio diamantata, Ø 90 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. 63502 166



KKKKKKKK

KKKKKKK KKKKKKKK

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502 **125**

Sbavatura / rifilatura, affondamento. piccole aperture

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

Legno, vetroresina/fibra di carbonio,

Velocità di lavorazione

N. art. 63706**019**



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.

LEVIGARE LUCIDARE **TAGLIARE** RASCHIARE **TAGLIARE E RASPARE TAGLIARE** RASPARE











DODECAGONALE





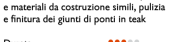




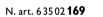














Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502 **170**

Pulizia di giunti

Blocchetto di pulizia delle fughe

Pulizia delle fughe tra piastrelle molto sporche

N. art. 63719 011



Taglio, bordi e angoli, taglio sottile

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

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63502**217**

Sgrossatura, spazi stretti / profondi

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

Collante per piastrelle, malta, calcestruzzo, legno, pietra

Velocità di lavorazione

N. art. 63731**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.

TAGLIARE E RASPARE







DODECAGONALE



DODECAGONALE















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

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

Velocità di lavorazione

N. art. 63731**006**

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. 63903 240

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.

Velocità di lavorazione

N. art. 63903242

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

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

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

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.

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.

STARLOCK MAX







DODECAGONALE



Ricerca dell'attacco adatto.





TAGLIARE

RASPARE



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. 63502**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. 63502 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. 63903 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. 63502 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. 63903**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. 63903 196

Laglio

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. 63502 **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. 63903**224**

Per maggiori informazioni o ulteriori accessori dodecagonali visitate il nostro sito online all'indirizzo www.fein.it 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



BEST OF E-CUT

StarlockPlus WOOD & METAL



SET PROFESSIONALE



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 Starlock METAL, 6 pezzi, N. art. 3 52 22 967 02 0

Best of E-Cut Starlock WOOD & METAL,6 pezzi,N. art. 3 52 22 967 01 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.it/selettore

FEIN