

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



Ricerca dell'attacco adatto.



STARLOCK



SEGARE | WOOD | METAL



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 lavorazione ●●●●●
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



Lame da taglio FEIN E-Cut Long Life:

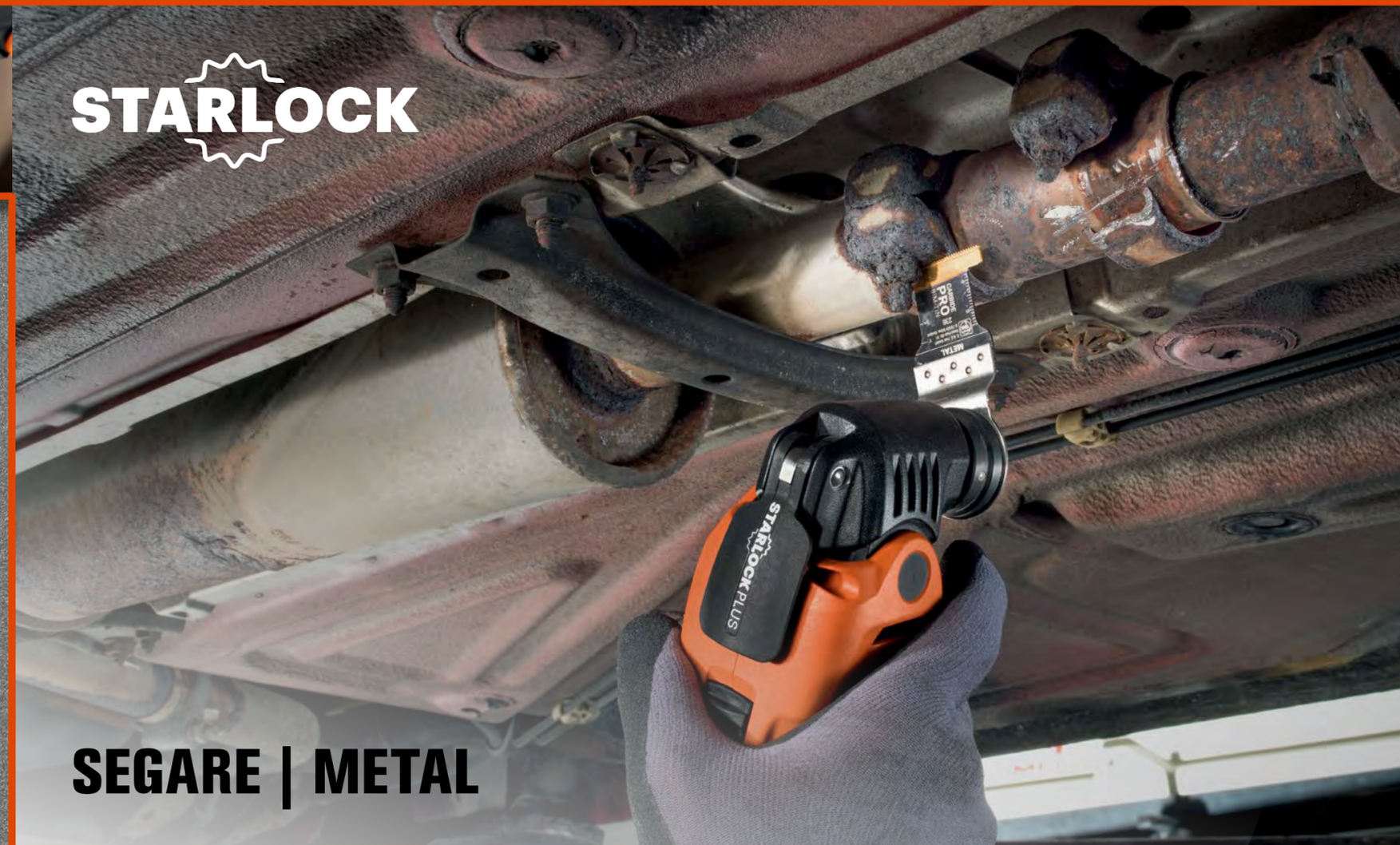
Le lame da taglio FEIN E-Cut Long Life sono particolarmente robuste grazie alla dentatura HSS stretta e hanno una durata eccellente. Consentono di tagliare facilmente persino i chiodi nel legno. Le lame da taglio FEIN Long Life sono disponibili già a partire da una larghezza di 10 mm.



Ricerca dell'attacco adatto.



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



Ricerca dell'attacco adatto.



SEGARE

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



LEVIGARE LUCIDARE



TAGLIARE RASCHIARE



TAGLIARE RASPARE



SEGARE

STARLOCK PLUS



SEGARE | METAL | COMPOSITE



Ricerca dell'attacco adatto.



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



LEVIGARE
LUCIDARE



TAGLIARE
RASCHIARE



TAGLIARE
RASPARE