



Richtige Aufnahme finden.



Finden Sie das perfekte Zubehör.



Passendes Zubehör für alle gängigen Multifunktionsgeräte.
www.fein.de/zubehor | www.fein.at/zubehor | www.fein.ch/zubehor



Schritt für Schritt zum passenden Zubehör.



Schritt 1 Über Aufnahme der Maschine informieren

Informieren Sie sich zunächst über die Werkzeugaufnahme ihrer Maschine und die STARLOCK Kompatibilität.



Schritt 3 Aufnahme wählen

Nun können Sie über die Register oben Ihre Auswahl anhand der verschiedenen Aufnahmen eingrenzen.



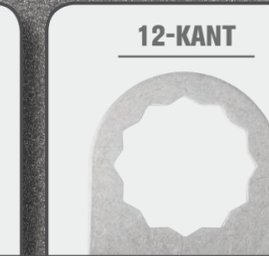
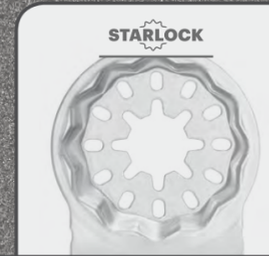
Schritt 2 Anwendung wählen

Wählen sie über die Register an der rechten Seite Ihren gewünschten Anwendungsbereich aus.



Schritt 4 Zubehör wählen

Wählen Sie Ihr passendes Zubehör aus. Hierbei können Sie sich am Hintergrund orientieren, der das zu bearbeitende Material widerspiegelt.



Richtige
Aufnahme
finden.



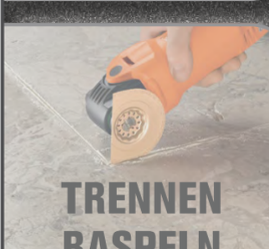
Welche Aufnahme habe ich an meiner Maschine?

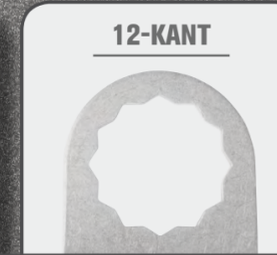
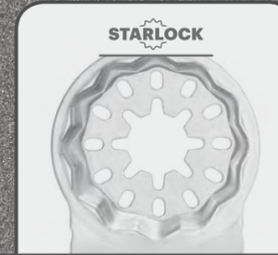
Hier sehen Sie auf einen Blick, welche Werkzeugaufnahme ihre Maschine hat, welches Zubehör dazu passt und ob Sie einen Adapter dafür benötigen.

		STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX	12-Kant
FEIN MultiMaster & MultiTalent	StarlockPlus seit 2016 z. B. FMT 250 SL / 250 QSL FMM 350 QSL	✓	✓	✗	✗
	Achtstern Aufnahme 2007 - 2015 z. B. FMM 250 FMM 250 QuickIN	✓	✓	✗	✗
	Rundaufnahme 10 mm 1986 - 2006 z. B. AStlxe 636-2 MSx 636 MSxe 636-1	✓**	✓**	✗	✗
FEIN SuperCut	StarlockMax seit 2017 z. B. FSC 500 QSL AFSC 18 QSL	✓	✓	✓	✗
	Innensechskant mit QuickIN 2010 - 2016 z. B. FSC 2.0 Q FSC 1.6 Q AFSC 1.7 Q AFSC 18				✓
	Innensechskant 2004 - 2009 z. B. FSC 2.0 FSC 1.6				✓
	Sechskant 1984 - 2003 z. B. AStlxe 636-4/5 AStlxe 638 FSN 400E			✗	✓
Andere	Bosch, Festool, Würth	✓	✓***	✓***	
	weitere Hersteller z. B. AEG Rigid Skil Makita Einhell uvm.	✓	✗	✗	

* Adapter: zwingend notwendig. ** Verbesserte Funktion mit Upgrade Kit: nicht zwingend notwendig. *** Abhängig von Maschine.

passt immer





Richtige Aufnahme finden.

STARLOCK



SÄGEN

Wir haben das passende Zubehör für Ihre ganz spezielle Anwendung.



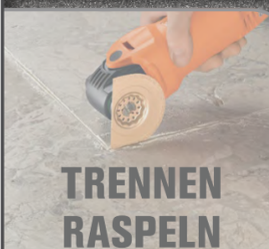
SÄGEN



**SCHLEIFEN
POLIEREN**



**SCHNEIDEN
SCHABEN**



**TRENNEN
RASPELN**

FEIN Zubehöre zum Sägen.

- ▶ Größte Auswahl an Formen, Größen und Qualitäten für unbegrenzte Anwendungsvielfalt.
- ▶ Biegesteife Edelstahl-Halter für höchste Laufruhe und präzise Arbeitsergebnisse.
- ▶ Einzigartige Anwendungslösungen, wie stationärer Einsatz im Bohrständer und Sägen mit Tiefenschlag.

EMPFEBHLUNG



FEIN Carbide-Pro Sägeblatt für extrem lange Lebensdauer

Geeignet für harte und abrasive Werkstoffe, sowie das Sägen in gehärteten Schrauben. Dank der Titanitrid-Beschichtung hat das Sägeblatt eine 100% höhere Standzeit gegenüber unbeschichteten Hartmetallsägeblättern.

Mehr Infos unter [SÄGEN | METAL](#)

	WOOD	HOLZ	Holz, Gipskarton- und Kunststoffe
	WOOD METAL	HOLZ METALL	Holz, Gipskarton- und Kunststoffe sowie Eisen- und Nichteisen-Metalle
	METAL	METALL	Eisen- und Nichteisen-Metalle, harte Kunststoffe
	COMPOSITE	VERBUNDWERKSTOFFE	Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GfK) und Kohlefaserwerkstoffe (CfK)
	SPECIAL MATERIAL	SPEZIELLE WERKSTOFFE	Elastische und dauerelastische Fugendichtstoffe, weiche Werkstoffe



STARLOCK



Richtige Aufnahme finden.



STARLOCK



SÄGEN | WOOD | SPECIAL MATERIAL



Ecken und Kanten

Sägeblatt, Ø 85 mm
Ecken und Kanten

Weichholz, weicher Kunststoff

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 113



Breiter, gerader Schnitt

Precision-Sägeblatt,
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 230



Präzises Eintauchen

Standard-Sägeblatt curved,
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 225



Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 126



Breiter, gerader Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall),
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 229



Präzises Eintauchen

Standard-Sägeblatt curved,
Breite 50 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 226



Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt
Breite 50 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 233



Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 205



Präzises Eintauchen

Standard-Sägeblatt curved,
Breite 35 mm | Länge 55 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 227



Standard Schnitt

Standard-Sägeblatt
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 133



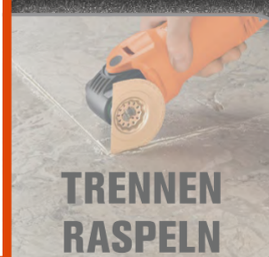
Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 50 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 232





STARLOCK



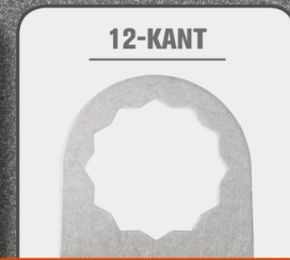
STARLOCK



STARLOCK



SÄGEN | WOOD | METAL



Richtige Aufnahme finden.

**Standard Schnitt**Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Geschränkte HSS-VerzahnungWeichholz, Laminat, Kunststoff,
Hartholz, Gipskarton, NägelLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 160

Kleine AussparungenLong-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 20 mm | Länge 34 mm
Geschränkte HSS-VerzahnungWeichholz, Laminat, Kunststoff,
Hartholz, Gipskarton, NägelLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 183

Schmaler SchnittUniversal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 28 mm | Länge 55 mm
Gewellte HSS-UniversalverzahnungStahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, KunststoffLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 222

**Standard Schnitt**Universal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 44 mm | Länge 55 mm
Gewellte HSS-UniversalverzahnungStahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, KunststoffLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 223

Breiter, gerader SchnittLong-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte HSS-VerzahnungWeichholz, Laminat, Kunststoff,
Hartholz, Gipskarton, NägelLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 228

**Kleine Aussparungen**Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 10 mm | Länge 30 mm
Geschränkte HSS-VerzahnungWeichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche KunststoffeLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 184

Breiter, gerader SchnittLong-Life Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 50 mm | Länge 50 mm
Geschränkte HSS-VerzahnungWeichholz, Laminat, Kunststoff,
Hartholz, Gipskarton, NägelLebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 221

**FEIN E-Cut Long-Life-Sägeblätter:**

FEIN E-CUT Long-Life-Sägeblätter sind durch die geschränkte HSS-Verzahnung besonders robust mit überragender Standzeit. Selbst im Holz befindliche Nägel lassen sich damit mühelos durchtrennen. FEIN Long-Life-Sägeblätter sind bereits ab 10 mm Breite erhältlich.



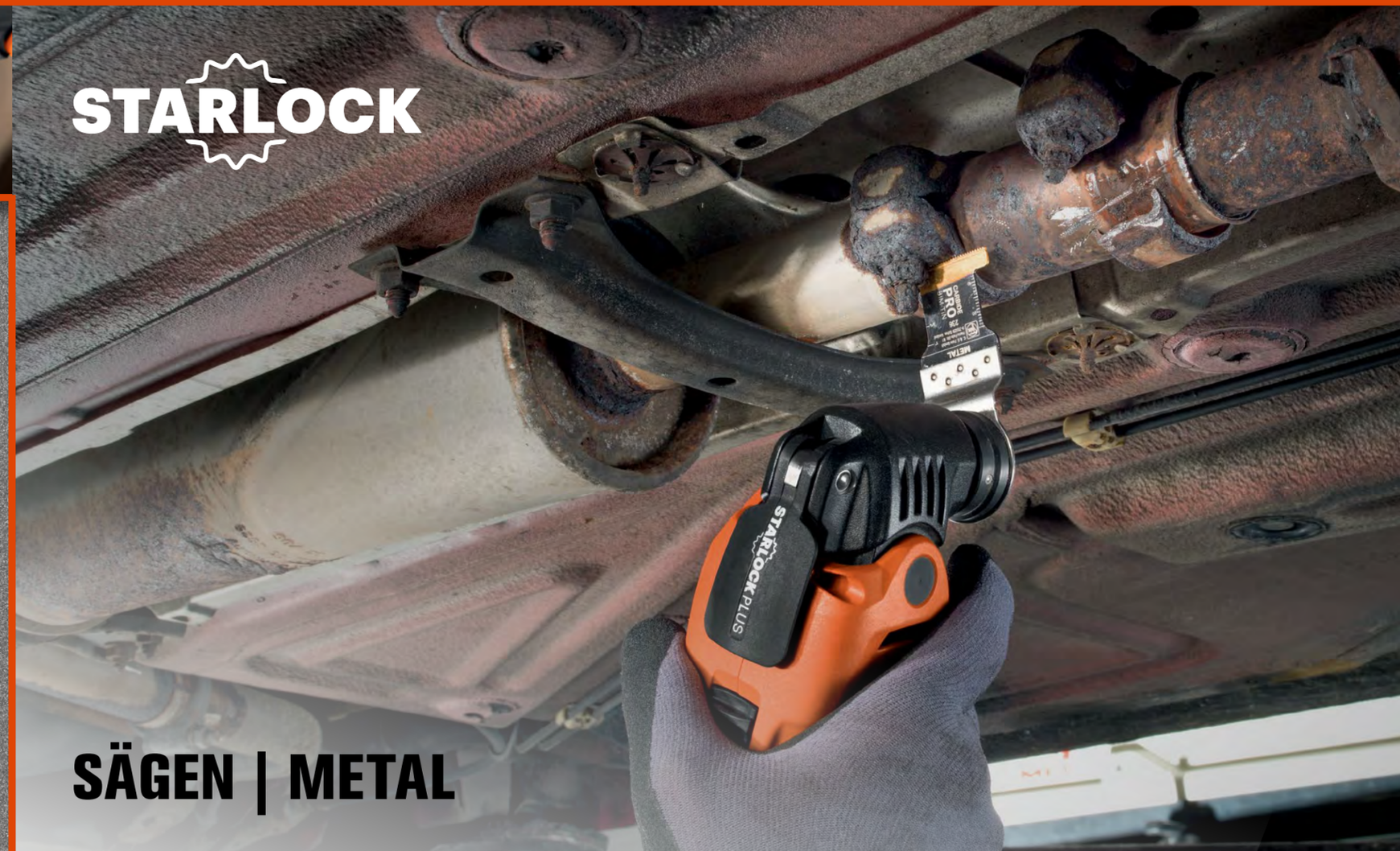


STARLOCK

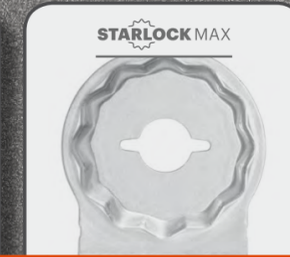


STARLOCK

SÄGEN



SÄGEN | METAL



Richtige Aufnahme finden.

STARLOCK PLUS



Ecken und Kanten

Voll-HSS-Sägeblatt, Ø 85 mm Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe, Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Präzision: ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 106



Schmaler Schnitt

Fine-Sägeblatt (Bi-Metall) Breite 30 mm | Länge 50 mm Feine Verzahnung

Stahlblech, Nägel, Cu-Rohr, Trockenbauprofil, GFK, Harter Kunststoff

Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Präzision: ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 157



Sauberer, dünner Schnitt

Voll-HSS-Sägeblatt, Ø 85 mm Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe, Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Präzision: ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 097



Schmaler Schnitt

Carbide Pro Sägeblatt mit Titanitrid beschichteter Hartmetallverzahnung Breite 35 mm | Länge 45 mm Extrem robuste TiN-beschichtete Hartmetallverzahnung

Stahlblech, Edelstahl, Nägel, Schrauben, Cu-Rohr, Trockenbauprofil, Ziegelstein, Mauerwerk, Gipskarton, Zementfaserplatten, Kitt, Weichholz, Hartholz, Buntmetalle, GFK, Kunststoffe

Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Präzision: ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 236

100% höhere Standzeit gegenüber unbeschichteten Hartmetallblättern

Das E-Cut Carbide Pro Sägeblatt mit extrem hoher Verschleißfestigkeit ist die richtige Wahl für harte Materialien wie Metall, Edelstahl oder Kupferrohre. Selbst für gehärtete Schrauben wie Spax und hochfeste Maschinenschrauben, sowie für abrasive Werkstoffe wie Ziegelstein, Mauerwerk oder Zementfaserplatten ist es ideal geeignet.



Standard Schnitt

Bi-Metall Sägeblatt, Ø 85 mm HSS-Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe, Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Präzision: ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 174



Richtige Aufnahme finden.



STARLOCK PLUS



SÄGEN | WOOD | METAL



Breiter, gerader Schnitt

Standard-Sägeblatt
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Gipskarton,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 134



Breiter, gerader Schnitt

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Kunststoff, Gipskarton, Nägel

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 161



Schmäler Schnitt

Universal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 28 mm | Länge 60 mm
Gewellte HSS-Universalverzahnung

Stahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, Kunststoff

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 151



Breiter, gerader Schnitt

Precision-Sägeblatt,
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 127



Breiter, gerader Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 208



Standard Schnitt

Universal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 44 mm | Länge 60 mm
Gewellte HSS-Universalverzahnung

Stahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, Kunststoff

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 152



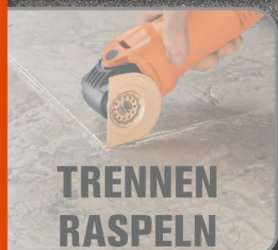
Langer, gerader Schnitt

Bi-Metall Sägeblatt, Ø 100 mm
Geschränkte HSS-Holzverzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt
Präzision

Art.-Nr. 6 35 02 176





STARLOCK PLUS



SÄGEN | METAL | COMPOSITE



Richtige Aufnahme finden.



Ecken und Kanten

Bi-Metall Sägeblatt, Ø 100 mm
HSS-Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe,
Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 196



Standard Schnitt

Bi-Metall Sägeblatt, Ø 100 mm
HSS-Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe,
Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 175



Schmaler Schnitt

Carbide Pro Sägeblatt mit Titanitrid
beschichteter Hartmetallverzahnung
Breite 35 mm | Länge 60 mm
Extrem robuste TiN-beschichtete
Hartmetallverzahnung

Stahlblech, Edelstahl, Nägel, Schrauben,
Cu-Rohr, Trockenbauprofil,
Ziegelstein, Mauerwerk, Gipskarton,
Zementfaserplatten, Kitt, Weichholz,
Hartholz, Buntmetalle, GFK, Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 237



Ecken und Kanten

Hartmetall-Sägeblatt, Ø 90 mm
Offene Verzahnung

GFK/CFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 187



Ecken und Kanten

Diamant-Sägeblatt, Ø 90 mm
Offene Verzahnung

GFK/CFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 188



Standard Schnitt

Hartmetall-Sägeblatt
Breite 35 mm | Länge 50 mm

GFK/CFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 191



Standard Schnitt

Diamant-Sägeblatt
Breite 35 mm | Länge 50 mm

GFK/CFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 193

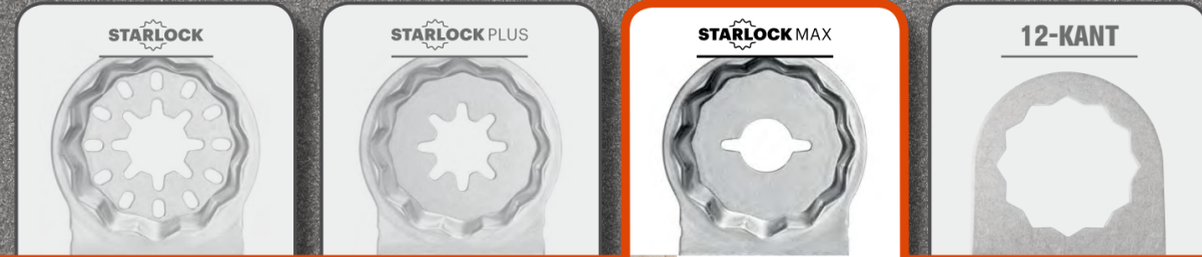


STARLOCK MAX

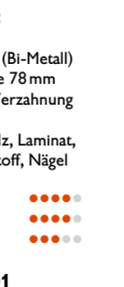
SÄGEN



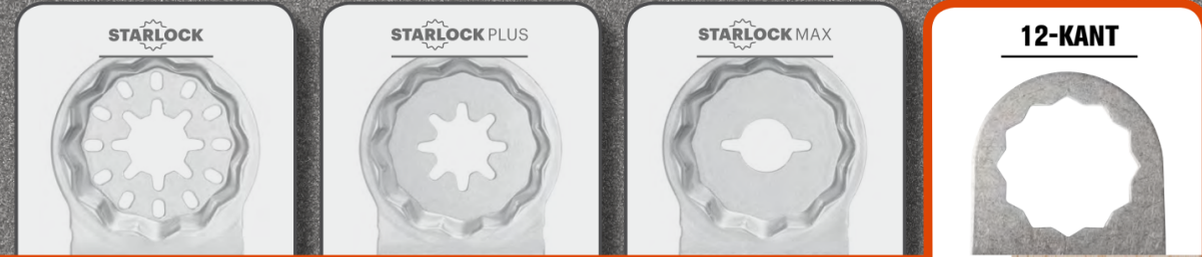
SÄGEN
WOOD | METAL | COMPOSITE



Richtige Aufnahme finden.

 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Standard-Sägeblatt, Breite 32 mm Länge 78 mm Geschränkte Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoffe</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 200</p>	 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Standard-Sägeblatt, Breite 42 mm Länge 78 mm Geschränkte Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoffe</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 202</p>	 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Standard-Sägeblatt, Breite 42 mm Länge 78 mm Geschränkte Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoffe</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 203</p>	 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Extra langes Long-Life Sägeblatt (Bi-Metall) Breite 32 mm Länge 90 mm Geschränkte HSS-Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Kunststoff, Gipskarton, Nägel</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 224</p>	
 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall) Breite 32 mm Länge 78 mm Geschränkte HSS-Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoff, Nägel</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 201</p>	 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall) Breite 42 mm Länge 78 mm Geschränkte HSS-Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoff, Nägel</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 203</p>	 <p>Tiefer Schnitt</p> <p>Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall) Breite 42 mm Länge 78 mm Geschränkte HSS-Verzahnung</p> <p>Weichholz, Hartholz, Laminat, Gipskarton, Kunststoff, Nägel</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 203</p>	 <p>Schmaler Schnitt</p> <p>Carbide Pro Sägeblatt mit Titanitrid beschichteter Hartmetallverzahnung Breite 35 mm Länge 75 mm Extrem robuste TiN-beschichtete Hartmetallverzahnung</p> <p>Stahlblech, Edelstahl, Nägel, Schrauben, Cu-Rohr, Trockenbauprofil, Ziegelstein, Mauerwerk, Gipskarton, Zementfaserplatten, Kitt, Weichholz, Hartholz, Buntmetalle, GFK, Kunststoffe</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 238</p>	
 <p>Standard Schnitt</p> <p>Diamant-Sägeblatt Breite 44 mm Länge 60 mm Diamant-Beschichtung</p> <p>GFK/CFK</p> <p>Lebensdauer ●●●● Arbeitsfortschritt ●●●● Präzision ●●●●</p> <p>Art.-Nr. 6 35 02 204</p>				<p>100% höhere Standzeit gegenüber unbeschichteten Hartmetallblättern</p>





Richtige Aufnahme finden.



12-KANT

SÄGEN | WOOD

*

* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Tiefer Schnitt

Standard-Sägeblatt,
Breite 32 mm | Länge 78 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Gipskarton,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 123

Breiter, gerader Schnitt

Standard-Sägeblatt
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Gipskarton,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 136



Breiter, gerader Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 212



Tiefer Schnitt

Standard-Sägeblatt,
Breite 42 mm | Länge 78 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Gipskarton,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 124

Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 209



Standard Schnitt

Standard-Sägeblatt,
Breite 35 mm | Länge 50 mm
Geschränkte Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Gipskarton,
weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 135

Standard Schnitt

Precision-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 50 mm | Länge 50 mm
Doppelreihige HSS-Japan-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, weiche Kunststoffe

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 234



Mehr Informationen oder weiteres 12-Kant Zubehör finden Sie online unter www.fein.de/zubehor | www.fein.at/zubehor | www.fein.ch/zubehor oder fragen Sie Ihren Fachhändler.





12-KANT

SÄGEN | WOOD | METAL

* FEIN SuperCut 2010 - 2016



Richtige Aufnahme finden.

Tiefer Schnitt

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 32 mm | Länge 78 mm
Geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 162

Breiter, gerader Schnitt

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 65 mm | Länge 50 mm
Geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 165

Standard Schnitt

Universal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 44 mm | Länge 60 mm
Gewellte HSS-Universalverzahnung

Stahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, Kunststoff

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 148

Tiefer Schnitt

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 42 mm | Länge 78 mm
Geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 163

Kleine Aussparungen

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 10 mm | Länge 30 mm
Geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 186

Standard Schnitt

Bi-Metall Sägeblatt, Ø 100 mm
HSS-Metallverzahnung

Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe,
Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 178

Standard Schnitt

Long-Life-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 35 mm | Länge 50 mm
geschränkte HSS-Verzahnung

Weichholz, Hartholz, Laminat,
Gipskarton, Kunststoff, Nägel

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 164

Schmaler Schnitt

Universal-Sägeblatt (Bi-Metall)
Breite 28 mm | Länge 60 mm
Gewellte HSS-Universalverzahnung

Stahlblech, Weichholz, Hartholz,
Laminat, Gipskarton, Cu-Rohr,
Trockenbauprofil, Kunststoff

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 147

Sauberer, dünner Schnitt

Voll-HSS-Sägeblatt, Ø 80 mm
Metallverzahnung

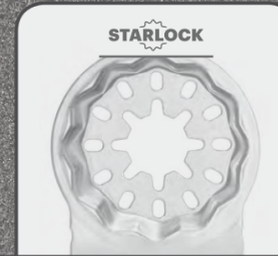
Blech bis ca. 1 mm, Kunststoffe,
Holz, Kitt, Buntmetalle, GFK

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●
Präzision ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 103

Mehr Informationen oder weiteres 12-Kant Zubehör finden Sie online unter www.fein.de/zubehor | www.fein.at/zubehor | www.fein.ch/zubehor oder fragen Sie Ihren Fachhändler.





Richtige Aufnahme finden.



SÄGEN



SCHLEIFEN & POLIEREN

Wir haben das passende Zubehör für Ihre ganz spezielle Anwendung.

FEIN Zubehöre zum Schleifen.

- ▶ Von kleinsten Aussparungen bis hin zu großen Flächen – Schleifen mit nur einem Elektrowerkzeug.
- ▶ Umfangreiches Zubehör-Sortiment für alle Einsatzgebiete und Werkstoffe.
- ▶ Hohe Abtragsleistung, sehr gutes Schliffbild, geringes Zusetzen, beste Standzeiten.
- ▶ Auch mit Staubabsaugung einsetzbar.



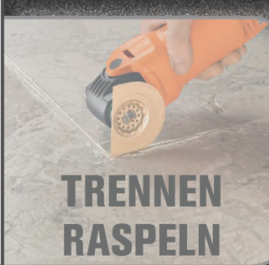
FEIN Schleiffinger für enge und tief liegende Stellen

Für den Einsatz an sehr engen und tief liegenden Stellen, in Sicken, Nuten, Öffnungen und Falzen. Auch im Formenbau einsetzbar, an Wölbungen und in Hohlkehlen.

Mehr Infos unter [SCHLEIFEN & POLIEREN](#)



WOOD	HOLZ	Holz, Gipskarton- und Kunststoffe
WOOD METAL	HOLZ METALL	Holz, Gipskarton- und Kunststoffe sowie Eisen- und Nichteisen-Metalle
METAL	METALL	Eisen- und Nichteisen-Metalle, harte Kunststoffe
COMPOSITE	VERBUNDWERKSTOFFE	Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GfK) und Kohlefaserwerkstoffe (CfK)
GROUT	FUGENMATERIALIEN	Fugenmörtel, Expodit-, Zement- und Trassfugen
SPECIAL MATERIAL	SPEZIELLE WERKSTOFFE	Elastische und dauerelastische Fugendichtstoffe, weiche Werkstoffe



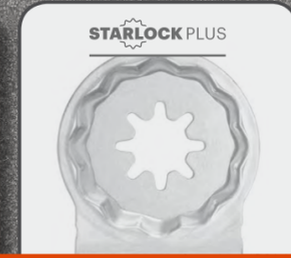


Richtige Aufnahme finden.



STARLOCK

SCHLEIFEN & POLIEREN



Kleinere Flächen, Rand- und Eckbereiche

Schleifplatten, ungelocht
Kunststoff-Trägerplatte
Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Stückzahl: 2

Universal, harte Oberflächen, Stein, Politur

Art.-Nr. 63806 **129**220

Kleinere Fläche, Enge/tief liegende Stellen

Schleiffinger
Kunststoff-Trägerplatte
Stückzahl: 2

Universal

Art.-Nr. 63806 **159**220

Filzpolierplatte | Politur

Kunststoff-Trägerplatte
Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Kleinere Flächen, Rand- und Eckbereiche
Stückzahl: 2

Art.-Nr. 63806 **140**220



Schmale/flache Öffnungen, Rand- und Eckbereiche

Schleifplatten, flach
Kunststoff-Trägerplatte
Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Stückzahl: 2

Universal, harte Oberflächen, Stein, Politur

Art.-Nr. 63806 **142**220

Kleinere Flächen, Rand- und Eckbereiche

Schleifplatten, gelocht
zum Arbeiten mit Absaugung
Kunststoff-Trägerplatte
Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Stückzahl: 2

Universal, harte Oberflächen, Stein, Politur

Art.-Nr. 63806 **136**220



Empfindliche Flächen, Rand- und Eckbereiche

Schleifplatte, superweich
Kunststoff-Trägerplatte
Dreiecksform*, Kantenlänge 80 mm
Stückzahl: 2

Empfindliche Oberflächen

Art.-Nr. 63806 **141**220

* Hinweis: nur geeignet für die „Schleifblätter superweich“



Staubfrei arbeiten

Hochwirksame Absaugvorrichtungen und passende FEIN Staubsauger nehmen den Staub sicher auf.



Richtige Aufnahme finden.



STARLOCK

SCHLEIFEN & POLIEREN



Schleifblätter superweich | Empfindliche Oberflächen

ungelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 240 - 500, Dreiecksform*,
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche

Korn	Art.-Nr.	Stück
240	6371712601 5	50
320	6371712701 9	50
400	6371712801 7	50
500	6371717901 6	50



Borstenvlies | Reinigung

Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche
Stückzahl: 2

Art.-Nr. 63723031010



Filzpolierpad | Politur

Dreiecksform, Kantenlänge 80 mm
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche
Stückzahl: 5

Art.-Nr. 63723032010



Schleifblätter Universal

ungelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 36 - 240, Dreiecksform
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche,
Schmale/flache Öffnungen

Korn	Art.-Nr.	Korn	Art.-Nr.
36	63717086	120	63717085
40	63717081	150	63717087
60	63717082	180	63717088
80	63717083	220	63717089
100	63717084	240	63717090

VE: 5 oder 50 Stück
Bitte fragen Sie Ihren Händler.

Empfehlung
50-teiliges Schleifblatt-Set:
je 10 Schleifblätter mit Korn
60, 80, 120, 180, 240
Art.Nr.: 63717082033



Schleifblätter Universal

gelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 36 - 240, Dreiecksform
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche

Korn	Art.-Nr.	Korn	Art.-Nr.
36	63717107	120	63717112
40	63717108	150	63717113
60	63717109	180	63717114
80	63717110	220	63717115
100	63717111	240	63717116

VE: 5 oder 50 Stück
Bitte fragen Sie Ihren Händler.

Empfehlung
50-teiliges Schleifblatt-Set:
je 10 Schleifblätter mit Korn
60, 80, 120, 180, 240
Art.Nr.: 63717109035



Schleifblätter Harte Oberflächen | Zirkon

ungelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 40 - 80, Dreiecksform
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche,
Schmale/flache Öffnungen

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	6371724301 0	35
60	6371724401 0	35
80	6371724501 0	35

* Hinweis: nur in Verbindung mit
"Schleifplatte superweich"!



Schleifblätter Harte Oberflächen | Zirkon

gelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 40 - 80, Dreiecksform
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	6371723601 0	35
60	6371723701 0	35
80	6371723801 0	35



Schleifblätter Stein

ungelocht, Kantenlänge 80 mm
Korn 40 - 800, Dreiecksform
Kleinere Flächen, Rand-/Eckbereiche,
Schmale/flache Öffnungen

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	6371712001 4	50
80	6371712101 3	50
120	6371712201 6	50
220	6371712301 0	50
320	6371712401 8	50
400	6371712501 2	50
600	6371717501 7	50
800	6371717601 0	50

Schleifblätter Universal

Schleifblätter für Schleiffinger
Korn 40 - 240, Kleinere Flächen
Enge/tief liegende Stellen,

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	6371718401 2	20
60	6371718501 6	20
80	6371718601 9	20
100	6371718701 3	20
120	6371718801 1	20
150	6371718901 5	20
180	6371719001 7	20
220	6371719101 6	20
240	6371719201 9	20



Richtige Aufnahme finden.



SÄGEN



SCHLEIFEN
POLIEREN



STARLOCK PLUS

SCHLEIFEN & POLIEREN



Mittlere Flächen

Schleifset:
1 Schleifteller Ø 115 mm,
je 2 gelochte Schleifblätter Korn 60, 80, 180

Universal, harte Oberflächen, Politur

Art.-Nr. 63806 **195**210

**Mittlere Flächen,
Rand- und Eckbereiche**

Schleifset:
1 große gelochte Dreiecks-Schleifplatte
Kantenlänge 130 mm,
je 2 gelochte Schleifblätter Korn 60, 80, 180

Universal, harte Oberflächen

Art.-Nr. 63806 **204**210



Nuten und Außenradien

22-teiliges Profil-Schleifset zum Schleifen
in Nuten und an Außenradien.

Inhalt: 1 Halter mit 6 unterschiedliche Profil-Einsätzen. 1x V-Form für 90°-Winkel, 1x Trapezform für Nut- und Feder-Verbindungen, 1x gerade Form für Profile, 1x konvexe Form (groß), je 1x konkave und konvexe Form (klein) sowie je 5 Schleifblätter Korn 80, 120 und 180.

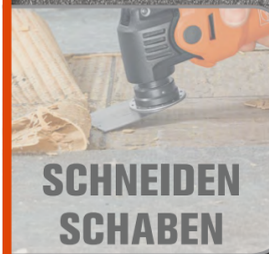
Universal

Art.-Nr. 63810 **031**010

Schleifblätter Universal

Korn 80 - 180,
Schleifpapier für Profil-Schleifset

Korn	Art.-Nr.	Stück
80	6371721701 6	25
120	6371721801 4	25
180	6371721901 8	25



SCHNEIDEN
SCHABEN



TRENNEN
RASPELN



Schleifblätter Politur

Korn 500 - 1000,
Schleifblatt Ø 115 mm,
mit Schaumstoff-Kaschierung
Mittlere Flächen

Korn	Art.-Nr.	Stück
500	63717246010	5
1000	63717247010	5



Filzpolierpad | Politur

Blatt Ø 115 mm
Mittlere Flächen
Stückzahl: 5

Art.-Nr. 63723036010



Schleifblätter Universal

gelocht, Ø 115 mm
Korn 40 - 240,
Mittlere Flächen

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	63717230020	16
60	63717227020	16
80	63717228020	16
120	63717229010	16
180	63717231020	16
240	63717232020	16

Empfehlung

16-teiliges Schleifblatt-Set:
je 4 Schleifblätter mit Korn
60, 80, 120, 180
Art.Nr.: 63717227010



Schleifblätter Harte Oberflächen | Zirkon

gelocht, Ø 115 mm
Korn 40 - 80,
Mittlere Flächen

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	63717233010	12
60	63717234010	12
80	63717235010	12

Empfehlung

12-teiliges Schleifblatt-Set:
je 4 Schleifblätter mit Korn
40, 60, 80
Art.Nr.: 63717233020



Schleifblätter Universal

gelocht, Korn 40 - 240, Dreiecksform
Kantenlänge 130 mm
Mittlere Flächen, Rand-/Eckbereiche

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	63717292020	16
60	63717293020	16
80	63717294020	16
120	63717295020	16
180	63717296020	16
240	63717297020	16

Empfehlung

16-teiliges Schleifblatt-Set:
je 4 Schleifblätter mit Korn
60, 80, 120, 180
Art.Nr.: 35222952100



Schleifblätter Harte Oberflächen | Zirkon

gelocht, Korn 40 - 80, Dreiecksform
Kantenlänge 130 mm
Mittlere Flächen, Rand-/Eckbereiche

Korn	Art.-Nr.	Stück
40	63717298010	12
60	63717299010	12
80	63717300010	12

Empfehlung

12-teiliges Schleifblatt-Set:
je 4 Schleifblätter mit Korn
40, 60, 80
Art.Nr.: 35222952110



Lackfehler / Fehlstellen

Spezialpapiere in sehr feinen Körnungen eignen sich
perfekt zum Ausbessern von Lackfehlern und Fehlstellen.





SCHNEIDEN & SCHABEN



Richtige Aufnahme finden.

Wir haben das passende Zubehör für Ihre ganz spezielle Anwendung.



FEIN Zubehöre zum Schneiden und Schaben.

Kleberückstände, alte Bodenbeläge, Beschichtungen wie zum Beispiel Unterbodenschutz, weicher Kitt, dauerelastisches Fugenmaterial – das sind nur einige der vielen Materialien, bei denen zur Entfernung und Erneuerung das FEIN System sein Potenzial perfekt ausspielen kann.

- ▶ Perfekte Abstimmung von leistungsstarken hoch belastbaren Oszillierern sowie passendem Zubehör für effektives Arbeiten unter allen Bedingungen.
- ▶ Einzigartige FEIN Zubehöre für den universellen Einsatz genauso wie für ganz spezielle Anwendungslösungen.

SPECIAL MATERIAL	SPEZIELLE WERKSTOFFE	Elastische und dauerelastische Fugendichtstoffe, weiche Werkstoffe
-------------------------	-----------------------------	--



FEIN Multimesser mit 3 Schneidflächen

Zum Schneiden von Teppich, PVC-Boden, Karton, Bitumenschindeln und Dachpappe. Mit drei Schneidflächen.

Mehr Infos auf der nächsten Seite.





STARLOCK PLUS



Richtige Aufnahme finden.

STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12-KANT



STARLOCK



SÄGEN

SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

SCHNEIDEN & SCHABEN

Abtragen

Flexibler Spachtel

Klebstoffreste, Silikonfugen,
Acrylfugen
Länge: 37,5 mm

Art.-Nr. 6 39 03 165



Abtragen

Fester Spachtel

Klebstoffreste, Altlacken,
Teppichboden, Fliesenkleber und
Unterbodenbeschichtungen
Länge: 37,5 mm

Art.-Nr. 6 39 03 226



Eintauchen, Schneiden

Schneidmesser

Silikon, weiches Kitt
und zum Separieren von
Isolierglas-Einheiten

Art.-Nr. 6 39 03 245



Ziehen/Drücken, Eintauchen, Schneiden

Multimesser mit 3 Schneidflächen

PVC-Boden, Dachpappe, Teppich,
Karton, Kork, Leder, Gummimatte,
Bitumenschindeln

Art.-Nr. 6 39 03 251



Das FEIN Multimesser mit 3 Schneidflächen.

- ▶ Zum Schneiden von Teppich,
PVC-Boden, Karton, Bitumen-
schindeln und Dachpappe.
- ▶ Zuschneiden von überlappenden
Materialien.
- ▶ Mit drei Schneidflächen für den
universellen Einsatz.



TRENNEN
RASPELN



STARLOCK MAX



Richtige Aufnahme finden.

STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12-KANT



STARLOCK PLUS



SÄGEN

SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

SCHNEIDEN & SCHABEN



Austrennen

Schneidmesser
Messerbreite 3 mm

Fugenmaterial (Teakdeck)

Art.-Nr. 6 39 03 200



Austrennen

Schneidmesser
Messerbreite 5 mm

Fugenmaterial (Teakdeck)

Art.-Nr. 6 39 03 202



Abtragen

Fester Spachtel

Klebstoffreste, Aldacke, Teppichboden, Fliesenkleber und Unterbodenbeschichtungen
Länge: 40,5 mm

Art.-Nr. 6 39 03 234



Austrennen

Schneidmesser
Messerbreite 4 mm

Fugenmaterial (Teakdeck)

Art.-Nr. 6 39 03 201



Stabdecks aufarbeiten

Stabdeck-Fugenmaterialien werden mit dem Schneidmesser gründlich und bis zu 80% schneller ausgetrennt.

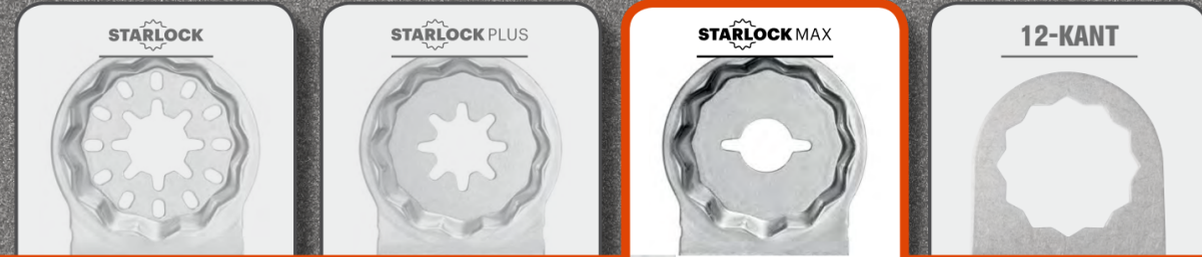


Unterbodenbeschichtung abtragen

Mit dem festen Spachtel lassen sich Unterbodenbeschichtungen ideal entfernen.



TRENNEN
RASPELN



Richtige Aufnahme finden.



SÄGEN



SCHLEIFEN
POLIEREN



SCHNEIDEN
SCHABEN



STARLOCK MAX

SCHNEIDEN & SCHABEN



Austrennen

Schneidmesser
Gerade Form
Breite 30 mm | Schnitttiefe 60 mm

Dauerelastisches Fugenmaterial
Art.-Nr. 63903**236**



Austrennen

Segmentsägeblatt
In Kittbett verlegte Isolierglas-Einheiten

Art.-Nr. 63903**244**



Austrennen

Schneidmesser
Schnitttiefe 90 mm

Dauerelastisches Fugenmaterial
Art.-Nr. 63903**238**



Austrennen

Schneidmesser
Schnitttiefe 70 mm

Dauerelastisches Fugenmaterial
Art.-Nr. 63903**239**



TRENNEN
RASPELN

12-KANT



SCHNEIDEN & SCHABEN

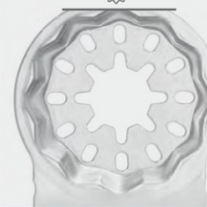
* FEIN SuperCut 2010 - 2016

SÄGEN

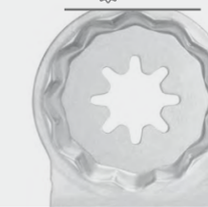
SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

STARLOCK



STARLOCK PLUS



STARLOCK MAX



12-KANT



Richtige
Aufnahme
finden.

Austrennen

Segmentsägeblatt

In Kittbett verlegte Isolierglas-
Einheiten

Art.-Nr. 6 39 03 **166**



Austrennen

Schneidmesser
Schnittiefe 68mm

Dauerelastisches Fugenmaterial

Art.-Nr. 6 39 03 **116**



Eintauchen, Schneiden

Schneidmesser
Pilzform

Silikon, weiches Kitt und zum
Separieren von Isolierglaseinheiten

Art.-Nr. 6 39 03 **128**



Austrennen

Schneidmesser
Gerade Form

Dauerelastisches Fugenmaterial

Art.-Nr. 6 39 03 **117**



Abtragen

Fester Spachtel
Länge 64mm

Klebstoffreste, Altlacke,
Teppichboden, Fliesenkleber,
Unterbodenbeschichtung

Art.-Nr. 6 39 03 **206**



Mehr Informationen oder weiteres 12-Kant Zubehör finden Sie online unter www.fein.de/zubehor | www.fein.at/zubehor | www.fein.ch/zubehor oder fragen Sie Ihren Fachhändler.

TRENNEN
RASPELN



SÄGEN



SCHLEIFEN
POLIEREN



SCHNEIDEN
SCHABEN



TRENNEN & RASPELN



Richtige Aufnahme finden.

Wir haben das passende Zubehör für Ihre ganz spezielle Anwendung.



FEIN Zubehöre zum Trennen und Raspeln.

Für viele Sanierungs- oder Renovierungsarbeiten im Innen- und Außenbereich bietet das FEIN Zubehör-Sortiment zum Trennen und Raspeln alles aus einer Hand.

- ▶ Höchste Materialqualität für überragende Standzeiten und perfekte Ergebnisse.
- ▶ Leistungsstarkes System, geeignet auch für harte Fugenmaterialien und anspruchsvolle Aufgaben.
- ▶ Ermöglicht effektive Komplett-Sanierungen genauso wie sehr wirtschaftliche Teilreparaturen.

EMPFEHLUNG

FEIN Hartmetall-Raspel zum Abtragen in schwer zugänglichen Stellen

Zum Grobschliff von Spachtelmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz. Für den Einsatz an sehr engen und tief liegenden Stellen, in Sicken, Nuten, Öffnungen und Falzen.

Mehr Infos dazu unter [TRENEN & RASPELN](#)

WOOD	HOLZ	Holz, Gipskarton- und Kunststoffe
COMPOSITE	VERBUNDWERKSTOFFE	Glasfaserverstärkte Kunststoffe (GfK) und Kohlefaserwerkstoffe (CfK)
GROUT	FUGENMATERIALIEN	Fugenmörtel, Exposit-, Zement- und Trassfugen
SPECIAL MATERIAL	SPEZIELLE WERKSTOFFE	Elastische und dauerelastische Fugendichtstoffe, weiche Werkstoffe



TRENEN
RASPELN



Richtige Aufnahme finden.



STARLOCK



SÄGEN

SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

TRENNEN
RASPELN

TRENNEN & RASPELN



Austrennen, Ecken und Kanten

Diamant-Sägeblatt, Ø 75 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen. Auch für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet.

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 114



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt

Diamant-Sägeblatt, Ø 75 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen. Auch für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 216

Abtragen

Hartmetall-Raspel Dreiecksform, gelocht Kantenlänge 80 mm zum Arbeiten mit Absaugung

Fliesenkleber, Mörtel, Beton, Holz, Stein, Spachtelmasse

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●

Art.-Nr. 6 37 31 001



Austrennen, Ecken und Kanten

Hartmetall-Sägeblatt, Ø 75 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm

Fliesenfugen, Fräsen von Schlitzten in Putz, Gasbeton und ähnlichem Baumaterial, Reinigung und Nacharbeit von Stabdeckfugen

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 118



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt

Hartmetall-Sägeblatt, Ø 75 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Fliesenfugen, Fräsen von Schlitzten in Putz, Gasbeton und ähnlichem Baumaterial, Reinigung und Nacharbeit von Stabdeckfugen

Lebensdauer ●●●●
Arbeitsfortschritt ●●●●

Art.-Nr. 6 35 02 125



Das Allround-Talent

Die Hartmetall-Raspel glättet Fliesenkleber und sorgt für einen planen Untergrund. Hochwirksame Absaugvorrichtungen und passende FEIN Staubsauger nehmen den Staub sicher auf.



STARLOCK PLUS



TRENNEN & RASPELN

SÄGEN

**SCHLEIFEN
POLIEREN**

**SCHNEIDEN
SCHABEN**

**TRENNEN
RASPELN**



Richtige Aufnahme finden.



Austrennen, Ecken und Kanten
Hartmetall-Sägeblatt, Ø 90 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm
Fliesenfugen, fräsen von Schlitzern in Putz, Gasbeton und ähnlichem Baumaterial, Reinigung und Nacharbeit von Stabdeckfugen
Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Art.-Nr. 6 35 02 169



Austrennen, Ecken und Kanten
Diamant-Sägeblatt, Ø 90 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm
Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen. Auch für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet.
Lebensdauer: ●●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●●
Art.-Nr. 6 35 02 166



Fugen reinigen
Fliesenfugen-Reiniger
Stark verschmutzte Fliesenfugen
Art.-Nr. 6 37 19 011



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt
Hartmetall-Sägeblatt, Ø 90 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm
Schmale Fliesenfugen, fräsen von Schlitzern in Putz, Gasbeton und ähnlichem Baumaterial, Reinigung und Nacharbeit von Stabdeckfugen
Lebensdauer: ●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●
Art.-Nr. 6 35 02 170



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt
Diamant-Sägeblatt, Ø 90 mm segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm
Schmale Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen. Auch für sehr harte Epoxid- oder Zementfugen geeignet
Lebensdauer: ●●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●●
Art.-Nr. 6 35 02 217



Entgraten/Ausfeilen, Eintauchen, kl. Aussparungen
Hartmetall-Feile, Breite 10mm | Länge 30mm
Holz, GFK/CFK, Kunststoff
Lebensdauer: ●●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●●
Art.-Nr. 6 37 06 019



Abtragen, Enge/tief liegenden Stellen
Hartmetall-Raspel Fingerform, beidseitige Beschichtung
Fliesenkleber, Mörtel, Beton, Holz, Stein
Lebensdauer: ●●●●●
Arbeitsfortschritt: ●●●●●
Art.-Nr. 6 37 31 002



Fliesen austauschen
Mit den Hartmetall- und Diamant-Sägeblättern lassen sich Fliesenfugen effektiv austrennen. Für Teilreparaturen einzelner beschädigter Fliesen bis in den Eckbereich oder bei der Komplett-Sanierung größerer Flächen.

STARLOCK MAX

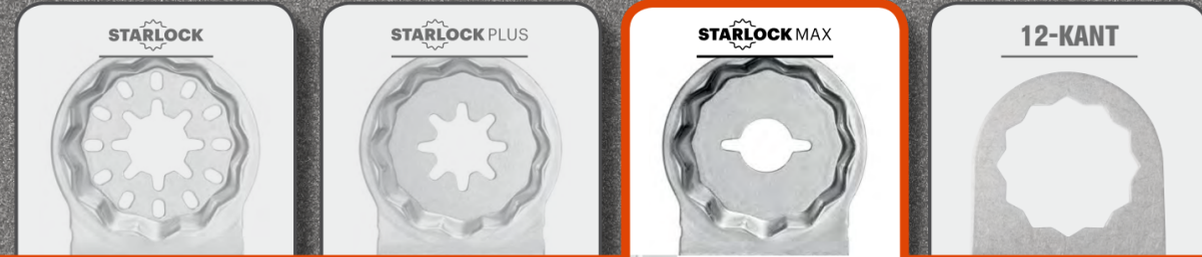
TRENNEN & RASPELN

SÄGEN

SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

TRENNEN
RASPELN



Richtige Aufnahme finden.

12-KANT

Abtragen

Hartmetall-Raspel
Dreiecksform, große Ausführung,
Kantenlänge 110 mm, gelocht, auch
mit Staubabsaugung einsetzbar

Spachtelmasse, Fliesenkleber, Mörtel,
Beton, Holz, Stein

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 37 31 006

Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt

Hartmetall-Sägeblatt
segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm

Sehr schmale Marmor-, Epoxidharz-
und Trassfugen. Nicht für sehr harte
Epoxid- oder Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 240

Austrennen, Ecken und Kanten, Dünner Schnitt

Diamant-Sägeblatt
segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm

Sehr schmale Marmor-, Epoxidharz-
und Trassfugen. Auch für sehr harte
Epoxid- oder Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 242

Austrennen

Diamant-Reinigungsmesser
Breite 31 mm
Schnitttiefe 60 mm

Geeignet für alle Materialien.
Reinigung von Fugenflanken
vor Neuverfugung

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 237

Austrennen Ecken und Kanten

Hartmetall-Sägeblatt
segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen.
Nicht für sehr harte Epoxid- oder
Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 241

Austrennen Ecken und Kanten

Diamant-Sägeblatt
segmentiert, Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen.
Auch für sehr harte Epoxid- oder
Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 243



Segmentierte Sägeblätter:
Spezielles Zubehör für den FEIN SuperCut, ideal bei Teilreparaturen. Durch die Segmentierung eignen sie sich hervorragend zum Austrennen schadhafter Fliesenfugen im Eckbereich ohne Überschnitt. Erhältlich in unterschiedlichen Breiten, auch für sehr dünne Fliesenfugen.
Das segmentierte Hartmetall-Sägeblatt ist die wirtschaftliche Alternative zum einfachen Austrennen schadhafter Fliesenfugen, zum Fräsen von Schlitz in Putz, Gasbeton und ähnlichen Baumaterialien.

12-KANT

*



TRENNEN & RASPELN

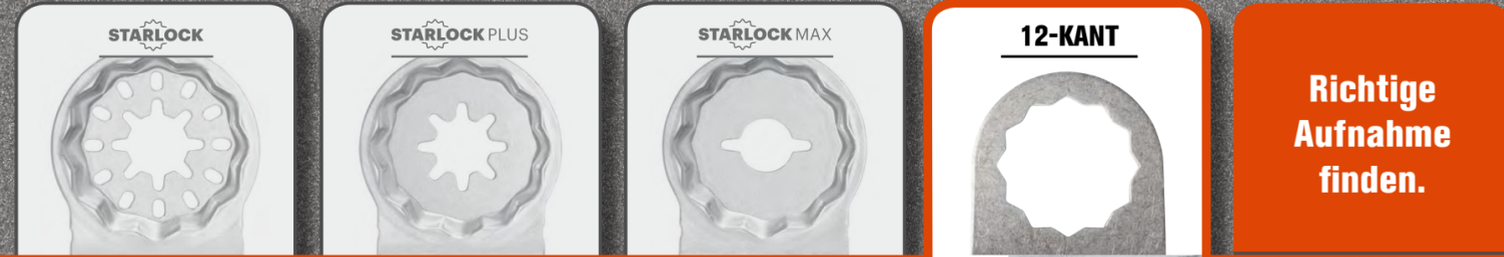
* FEIN SuperCut 2010 - 2016

SÄGEN

SCHLEIFEN
POLIEREN

SCHNEIDEN
SCHABEN

TRENNEN
RASPELN



Austrennen

Hartmetall-Sägeblatt, Ø 80 mm
Schnittbreite ca. 2,2 mm

Fliesenfugen, Fräsen von Schlitz
in Putz, Gasbeton und ähnlichem
Baumaterial, Reinigung und Nachar-
beit von Stabdeckfugen

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 35 02 156



Austrennen, Dünnere Schnitt

Diamant-Sägeblatt, Ø 80 mm
Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Marmor-, Epoxidharz- und
Trassfugen. Auch für sehr harte
Epoxid- oder Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 35 02 116



Austrennen, Ecken und Kanten

Diamant-Sägeblatt, segmentiert
Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trass-
fugen. Auch für sehr harte Epoxid-
oder Zementfugen geeignet

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 162



Austrennen, Dünnere Schnitt

Hartmetall-Sägeblatt, Ø 80 mm
Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Fliesenfugen, Fräsen von
Schlitz in Putz, Gasbeton und
ähnlichem Baumaterial, Reinigung
und Nacharbeit von Stabdeckfugen

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 35 02 155



Austrennen, Ecken und Kanten

Hartmetall-Sägeblatt, segmentiert
Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen.
Nicht für sehr harte Epoxid- oder
Zementfugen geeignet

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 225



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünnere Schnitt

Diamant-Sägeblatt, segmentiert
Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Marmor-, Epoxidharz- und
Trassfugen. Auch für sehr harte Epoxid-
oder Zementfugen geeignet

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 196



Austrennen

Diamant-Sägeblatt, Ø 80 mm
Schnittbreite ca. 2,2 mm

Marmor-, Epoxidharz- und Trassfugen.
Auch für sehr harte Epoxid- oder
Zementfugen geeignet.

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 35 02 115



Austrennen, Ecken und Kanten, Dünnere Schnitt

Hartmetall-Sägeblatt
Segmentiert, Schnittbreite ca. 1,2 mm

Schmale Marmor-, Epoxidharz- und
Trassfugen. Nicht für sehr harte
Epoxid- oder Zementfugen geeignet

Lebensdauer
Arbeitsfortschritt

Art.-Nr. 6 39 03 224

Mehr Informationen oder weiteres 12-Kant Zubehör finden Sie online unter www.fein.de/zubehoer | www.fein.at/zubehoer | www.fein.ch/zubehoer oder fragen Sie Ihren Fachhändler.



FEIN – Spezialist für unverwüstliche Elektrowerkzeuge.

FEIN ist Spezialist, wenn es um professionelle und extrem zuverlässige Elektrowerkzeuge und spezielle Anwendungslösungen in den Bereichen Metall sowie Holz- und Verbundwerkstoffe geht. Als Erfinder der elektrischen Handbohrmaschine entwickelt FEIN seit über 150 Jahren innovative und unschlagbar effiziente Lösungen für die Praxis, die sich auch im härtesten Dauereinsatz in Industrie und Handwerk bewähren.

3 JAHRE
FEIN PLUS
GARANTIE
INKL. LADEGERÄT
UND LI-IONEN AKKUS

**Kurze Registrierung –
verlängerte Garantieleistung:
die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie.**

Für alle FEIN Elektrowerkzeuge gewähren wir die 3 Jahre FEIN PLUS Garantie. Dazu muss ein neues FEIN Produkt einfach innerhalb von 6 Wochen nach dem Kauf unter www.fein.com/warranty registriert werden.

Impressum

C. & E. Fein GmbH (Amtsgericht Ulm, HRB 702155), Hans-Fein-Straße 81, 73529 Schwäbisch Gmünd-Bargau
Geschäftsführer: Dr. Michael Fischer, Janek Jaspaert
www.fein.com

Printed in Germany. Alle Angaben und Abbildungen ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten. 1 87 90 007 00 0 10.19 DE

