

Scheiben-Fräser

<https://ehle-hd.com/produkt/scheiben-fraeser/>



Die **Scheiben-Fräser** wurden speziell für härteste Inkrustierungen, Betonablagerungen und ähnliches entwickelt. In einem speziellen Verfahren werden Hartmetallteilchen auf die Oberfläche des Bohrers aufgetragen und anschließend gehärtet. Dadurch ist das Werkzeug bruch- und schlagfest und kann eine hohe Standfestigkeit gewährleisten.

Merkmale

- wechselbare Frässcheiben
- erhältlich in zwei verschiedenen Körnungen

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	14222470	Scheiben-Fräser Ø 50 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 55 mm	62 × 50 × 50 mm 0.31
	14222471	Scheiben-Fräser Ø 65 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 70 mm	68 × 65 × 65 mm 0.42
	14222472	Scheiben-Fräser Ø 75 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 80 mm	65 × 75 × 75 mm 0.63
	14222473	Scheiben-Fräser Ø 90 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 95 mm	64 × 90 × 90 mm 0.84
	14222474	Scheiben-Fräser Ø 115 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 120 mm	62 × 115 × 115 mm 1.32
	14222475	Scheiben-Fräser Ø 135 / mittel	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm Arbeitsbereich: ab 140 mm	67 × 135 × 135 mm 1.60
	14222463	Scheiben-Fräser Ø 90 / grob	Spiraltyp: 22 mm Hartmetall Körnung: grob 3-4 mm Arbeitsbereich: ab 95 mm	64 × 90 × 90 mm 0.84



14222464

Scheiben-Fräser Ø 115 / grob

Spiraltyp: 22 mm
Hartmetall Körnung: grob 3-4 mm
Arbeitsbereich: ab 120 mm

62 × 115 × 115 mm
1.32



14222465

Scheiben-Fräser Ø 135 / grob

Spiraltyp: 22 mm
Hartmetall Körnung: mittel 2-3 mm
grob 3-4 mm
Arbeitsbereich: ab 140 mm

67 × 135 × 135 mm
1.60