

## 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	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 55 mm	62 × 50 × 50 mm 0.31
	14222471	Scheiben-Fräser Ø 65 / mittel	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 70 mm	68 × 65 × 65 mm 0.42
	14222472	Scheiben-Fräser Ø 75 / mittel	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 80 mm	65 × 75 × 75 mm 0.63
	14222473	Scheiben-Fräser Ø 90 / mittel	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 95 mm	64 × 90 × 90 mm 0.84
	14222474	Scheiben-Fräser Ø 115 / mittel	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 120 mm	62 × 115 × 115 mm 1.32
	14222475	Scheiben-Fräser Ø 135 / mittel	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> mittel 2-3 mm <b>Arbeitsbereich:</b> ab 140 mm	67 × 135 × 135 mm 1.60
	14222463	Scheiben-Fräser Ø 90 / grob	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm <b>Hartmetall Körnung:</b> grob 3-4 mm <b>Arbeitsbereich:</b> 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