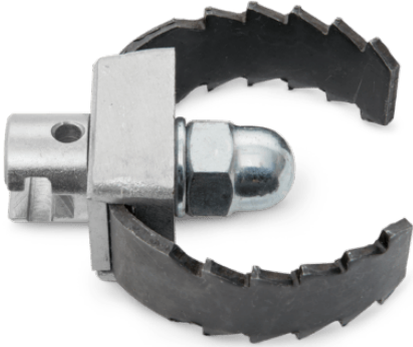


Gabelschneider glatt / gezackt

<https://ehle-hd.com/produkt/gabelschneider-glatt-gezackt/>



Der **Gabelschneider** ist ein Rohrreinigungswerkzeug zum Abrieb und Schnitt im Rohr. Er ist durch seine Form insbesondere dafür geeignet, Ablagerungen von Rohrwandungen zu lösen, vor allem zähe Fette und Verschlammungen aller Art. Natürlich zerschneidet er auch Zellstoffe und ähnliche Materialien. So können Rohrverstopfungen, die besonders die Wandungen der Leitungen betreffen, sehr schnell beseitigt werden.

2 Varianten verfügbar

Die glatten Gabelschneider für 16 mm Spiralen mit 2 oder 4 Schneiden, aus gehärtetem Federstahl, werden bei leichten bis starken Verschlammungen oder zähen Verfettungen eingesetzt.

Die gezackten Gabelschneider für 22 und 32 mm Spiralen mit beidseitiger Verzahnung, aus hochwertigem Qualitätsstahl, werden speziell bei verwurzelten Rohren eingesetzt.

Merkmale

- zum Schneiden an der Rohrwandung
- Einsatz bei Ablagerungen und Inkrustierung
- Einsatz auch bei leichten Verwurzelungen

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	14216080	Gabelschneider 30/16 glatt	Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 40 - 75 mm	40 × 30 × 20 mm 0.02
	14216081	Doppel-Gabelschneider 40/16 glatt	Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 50 - 75 mm	40 × 40 × 40 mm 0.03
	14222160	Gabelschneider 65/22 gezackt	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	100 × 65 × 30 mm 0.24
	14222161	Gabelschneider 90/22 gezackt	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 120 - 170 mm	100 × 90 × 30 mm 0.26
	14222163	Gabelschneider 150/22 gezackt	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 170 - 250 mm	100 × 150 × 30 mm 0.32
	14232150	Gabelschneider 65/32 gezackt	Spiraltyp: 32 mm Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	100 × 65 × 38 mm 0.36
	14232151	Gabelschneider 90/32 gezackt	Spiraltyp: 32 mm Arbeitsbereich: 120 - 170 mm	100 × 90 × 38 mm 0.38



14232152

Gabelschneider 125/32 gezackt

Spiraltyp: 32 mm
Arbeitsbereich: 140 - 200 mm

100 × 125 × 38 mm
0.40



14232153

Gabelschneider 150/32 gezackt

Spiraltyp: 32 mm
Arbeitsbereich: 170 - 250 mm

100 × 150 × 38 mm
0.42