

### Kreuzblattbohrer (gehärtet)

https://ehle-hd.com/produkt/kreuzblattbohrer-gehaertet/



Der **Kreuzblattbohrer** ist praktisch universell einsetzbar. Im Gegensatz zu dem einfachen Kreuzblattbohrer verfügt unsere über gehärtete Federstahl-Blätter. So können auch schwerere Verstopfungen aufgebohrt werden. Geeignet ist er so vor allem bei leichten bis härteren Inkrustrationen, Schlammablagerungen, Sand und anderen verhärteten Ablagerungen. Insbesondere als Urinstein Fräser ist er sehr gut geeignet!

Darüber hinaus sind die Blätter mittels Nieten mit den Kupplungen verbunden. Verformungen oder Brüche, wie sie bei eingelöteten oder eingeschweißten Kreuzblättern auftreten können, sind bei unseren vernieteten Werkzeugen ausgeschlossen.

#### Merkmale

- Einsatz bei leichten bis harten Ablagerungen, Inkrustierung, Küchenabfälle, Schlamm, Urinstein
- langlebiges und robustes Werkzeug aus gehärtetem Federstahl
- Vernietung verhindert Brüche







# **DATENBLATT**



### Eigenschaften

Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
14216095	Kreuzblattbohrer 25/16	Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 38 - 50 mm	25 × 25 × 35 mm 0.04
14216096	Kreuzblattbohrer 35/16	Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 50 - 75 mm	35 × 35 × 45 mm 0.06
14216097	Kreuzblattbohrer 45/16	Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 60 - 100 mm	45 × 45 × 55 mm 0.08
14216098	Kreuzblattbohrer 55/16	<b>Spiraltyp</b> : 16 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 75 - 125 mm	65 × 55 × 55 mm 0.10
14222180	Kreuzblattbohrer 35/22	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 50 - 100 mm	45 × 35 × 35 mm 0.10
14222181	Kreuzblattbohrer 45/22	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 60 - 100 mm	65 × 45 × 45 mm 0.12
14222182	Kreuzblattbohrer 55/22	<b>Spiraltyp</b> : 22 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 65 - 125 mm	75 × 55 × 55 mm 0.15
	14216096  14216097  14216098  14222180	14216096 Kreuzblattbohrer 25/16  14216096 Kreuzblattbohrer 35/16  14216097 Kreuzblattbohrer 45/16  14216098 Kreuzblattbohrer 55/16  14222180 Kreuzblattbohrer 35/22	14216095 Kreuzblattbohrer 25/16 Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 38 - 50 mm  14216096 Kreuzblattbohrer 35/16 Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 50 - 75 mm  14216097 Kreuzblattbohrer 45/16 Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 60 - 100 mm  14216098 Kreuzblattbohrer 55/16 Spiraltyp: 16 mm Arbeitsbereich: 75 - 125 mm Arbeitsbereich: 75 - 125 mm Arbeitsbereich: 50 - 100 mm  14222180 Kreuzblattbohrer 35/22 Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 50 - 100 mm

Seite 2



# **DATENBLATT**



14222183	Kreuzblattbohrer 65/22	<b>Spiraltyp</b> : 22 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 75 - 125 mm	85 × 65 × 65 mm 0.32
14222184	Kreuzblattbohrer 80/22	Spiraltyp: 22 mm Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	100 × 80 × 80 mm 0.36
14222185	Kreuzblattbohrer 90/22	<b>Spiraltyp</b> : 22 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 125 - 170 mm	110 × 90 × 90 mm 0.5
14222186	Kreuzblattbohrer 115/22	<b>Spiraltyp</b> : 22 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 150 - 250 mm	115 × 115 × 115 mm 0.6
14232170	Kreuzblattbohrer 35/32	<b>Spiraltyp</b> : 32 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 50 - 100 mm	45 × 35 × 35 mm 0.12
14232171	Kreuzblattbohrer 45/32	<b>Spiraltyp</b> : 32 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 75 - 100 mm	65 × 45 × 45 mm 0.14
14232172	Kreuzblattbohrer 55/32	<b>Spiraltyp</b> : 32 mm <b>Arbeitsbereich</b> : 75 - 125 mm	75 × 55 × 55 mm 0.17
14232173	Kreuzblattbohrer 65/32	Spiraltyp: 32 mm Arbeitsbereich: 100 - 150 mm	85 × 65 × 65 mm 0.36







## **DATENBLATT**





14232174

Kreuzblattbohrer 80/32

Spiraltyp: 32 mm Arbeitsbereich: 100 - 170 mm 100 × 80 × 80 mm 0.38



14232175

Kreuzblattbohrer 90/32

Spiraltyp: 32 mm

Arbeitsbereich: 125 - 200 mm

110 × 90 × 90 mm 0.52



14232176

Kreuzblattbohrer 115/32

Spiraltyp: 32 mm

Arbeitsbereich: 150 - 250 mm

115 × 115 × 115 mm





Seite 4

