



HELI3MILL Eckfräser, mit Bohrung, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 80/7mm



Bestelldaten

Bestellnummer	226490 80/7
GTIN	7291075313307
Artikelklasse	19D

Beschreibung

Ausführung:

Prozesssicheres Eck-Frässystem für ein breites Anwendungsspektrum. Ausführungen in zwei Systemgrößen mit Schneidkantenlängen in 10 und 15 mm. Optimal abgestützte Trigon-Wendeschneidplatten im Sitz garantieren echte 90°-Schultern. Bestens geeignet für Bohrzirkularfräs-Operationen und Ramping.

Ersatzteil:

Wendeplattenschrauben-Set Nr. **229696 2** (IP20; 9,0 Nm).

Technische Beschreibung

Bohrzirkularfräsen a_p	3,7 mm
Rampingwinkel α_{max}	0,9 Grad
Gesamtlänge L_{ges}	50 mm
Aufnahmebohrungs-Ø	27 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{min}$	155 mm
Ramplinglänge L für α_{max}	833,9 mm

passende Wendeschneidplatte	TD..1505..
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\max}$	159 mm
Anzahl Schneiden Z	7
Schneiden- $\varnothing D_c$	80 mm
$\varnothing D_3$	75,6 mm
Serie	HELI3MILL
Herstellerbezeichnung	HM390 FTD D080-7-27-15
Schaftausführung	mit Bohrung
Einstellwinkel κ	90 Grad
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Plungen
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Eckfräser

Zubehör

Wendeplattenschrauben-Set10-teilig Typ 2	229696 2
--	----------