



HELI3MILL Eckfräser, mit Gewinde, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 25/3mm



Bestelldaten

Bestellnummer	226484 25/3
GTIN	7291075332803
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:

Wendeschneidplattenschrauben-Set Nr. **229695 1** (TX10; 3,2 Nm).

Technische Beschreibung

Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\max}$	49 mm
Gesamtlänge L_{ges}	35 mm
Ramplinglänge L für α_{\max}	159,9 mm
$\varnothing D_3$	21 mm
passende Wendeschneidplatte	TP..1003..
Schneiden- $\varnothing D_c$	25 mm
Bohrzirkularfräsen a_p	3,4 mm
Serie	HELI3MILL
Ramplingwinkel α_{\max}	2,9 Grad

Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{\min}$	46,4 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Aufnahmegewinde M	M12
Herstellerbezeichnung	HM390 ETP D25-3-M12
Schaftausführung	mit Gewinde
Einstellwinkel κ	90 Grad
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Fräsverwendung	Plungen
Fräsverwendung	Ramping
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Eckfräser

Zubehör

Wendeplattenschrauben-Set5-teilig Typ 1	229695 1
---	----------