



## HELI3MILL Eckfräser, mit Bohrung, Ø DC / Anzahl Schneiden Z: 125/9mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	226490 125/9
GTIN	7291075313130
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

Gesamtlänge $L_{ges}$	63 mm
Rampingwinkel $\alpha_{max}$	0,5 Grad
Anzahl Schneiden Z	9
Serie	HELI3MILL
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{max}$	249 mm
Bohrzirkularfräsen $a_p$	3,3 mm

passende Wendeschneidplatte	TD..1505..
Ø D <sub>3</sub>	120,6 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D <sub>min</sub>	245 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	125 mm
Rampinglänge L für α <sub>max</sub>	1501,11 mm
Aufnahmebohrungs-Ø	40 mm
Herstellerbezeichnung	HM390 FTD D125-9-40-15
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
--	----------