



## Stiftrees gecoat Z4 – fijn, kruisvertand, HM TiAlN, Type: C1625



### Bestelgegevens

Bestelnummer	540560 C1625
GTIN	4027497279012
Artikelklasse	56L

### Omschrijving

#### Uitvoering:

Schacht-Ø 6 mm.

LUKAS-stiftrezen worden vervaardigd van hoogwaardige hardmetaalsoorten met een grote taaiheid en een optimale snijkantstabiliteit; ze worden uitsluitend op de modernste CNC-machines geproduceerd. Als de diameter van de kop groter is dan de diameter van de schacht, is de schacht van staal, anders is de schacht eveneens van hardmetaal.

Extra TiAlN-coating voor een hogere standtijd en een grotere hittebestendigheid.

Voor hoge thermische en mechanische belastingen (Heavy Duty). **Vorm cilindrisch met ronde top (WRC).**

#### Toepassing:

Zowel in handmatige toepassingen als bij het werk met industrierobots geschikt voor praktisch alle materialen. Voor afbramen, afschuinen, trimmen en bewerken van lasnaden en oppervlakken.

### Technische beschrijving

Vormbeschrijving	Cilindrisch met ronde top (WRC)
Vertandingstype	kruisvertand
Vertandingsfijnheidsgraad	fijn
Kop-Ø	16 mm
Totale lengte	65 mm
Vertanding afkorting	Z4
Vorm	C1625

Schacht-Ø	6 mm
Koplengte	25 mm
Serie	#Vertanding Z4
Snijmateriaal	HM TiAlN
Coating	TiAlN
Producttype	Stiftrees

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		