



Stiftfrees gecoat Z7 – middel, kruisvertand, HM TiAlN, Type: D1614



Bestelgegevens

Bestelnummer	540260 D1614
GTIN	4027497041985
Artikelklasse	56L

Omschrijving

Uitvoering:

Schacht-Ø 6 mm.

LUKAS-stiftfreesen 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 bolvormig** (KUD).

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.

Schacht-Ø: 6 mm

Vormbeschrijving: Bol

Kop-Ø: 16 mm

Koplengte L₁: 14 mm

Totale lengte: 54 mm

Schacht-Ø: 6 mm

Technische beschrijving

Vorm	D1614
Vertandingstype	kruisvertand
Vertandingsfijnheidsgraad	middel
Vormbeschrijving	Bol

Totale lengte	54 mm
Kop-Ø	16 mm
Koplengte L ₁	14 mm
Vertanding afkorting	Z7
Schacht-Ø	6 mm
Snijmateriaal	HM TiAlN
Coating	TiAlN
Producttype	Stiftrees