



Stiftrees gecoat Z7 – middel, kruisvertand, HM TiAlN, Type: F1630



Bestelgegevens

Bestelnummer	540260 F1630
GTIN	4027497455881
Artikelklasse	56L

Omschrijving

Uitvoering:

Schacht-Ø 6 mm.

LUKAS-stiftrezen worden vervaardigd van hoogwaardige hardmetaalsoorten met een grote taaigheid 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 boogvormig, ronde top** (RBF).

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: Ronde top

Kop-Ø: 16 mm

Koplengte L₁: 30 mm

Totale lengte: 70 mm

Schacht-Ø: 6 mm

Technische beschrijving

Vorm	F1630
Kop-Ø	16 mm
Vertandingsfijnheidsgraad	middel

Vertanding afkorting	Z7
Koplengte L ₁	30 mm
Vertandingstype	kruisvertand
Vormbeschrijving	Ronde top
Totale lengte	70 mm
Schacht-Ø	6 mm
Snijmateriaal	HM TiAlN
Coating	TiAlN
Producttype	Stiftrees