



Roto rezkar s prevleko Z7 – polfini, križno ozobljeni, HM TiAlN, Tip: G1630



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	540260 G1630
GTIN	4027497043781
Razred artikla	56L

Opis

Izvedba:

Držalo Ø 6 mm.

Roto rezkar LUKAS so izdelani iz visokozmogljivih vrst karbidne trdine z veliko žilavostjo in najvišjo trdnostjo rezalnih robov izključno na najmodernejših CNC napravah. Držalo je iz jekla, če je premer glave rezkarja večji od premera držala, sicer je tudi držalo iz karbidne trdine. Dodatna prevleka iz TiAlN za daljšo življenjsko dobo in boljšo odpornost proti visokim temperaturam.

Za velike toplotne in mehanske obremenitve (Heavy Duty). **Koničasti lok** (SPG).

Uporaba:

Za ročno uporabo in uporabo na industrijskih robotih pri odstranjevanju zarobka, posnemanju robov, glajenju ter obdelavi zvarov in površin.

Ø držala: 6 mm

Opis oblike: Koničasti lok

Ø glave: 16 mm

Dolžina glave L₁: 30 mm

Celotna dolžina: 70 mm

Ø držala: 6 mm

Tehnični opis

Stopnja preciznosti ozobljenja	srednja
Opis oblike	Koničasti lok
Kratica ozobja	Z7
Dolžina glave L ₁	30 mm

Vrsta ozobja	križno ozobljeni
Oblika	G1630
Ø glave	16 mm
Celotna dolžina	70 mm
Ø držala	6 mm
Rezalni material	HM TiAlN
Prevleka	TiAlN
Vrsta izdelka	Roto rezkar