



Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: G1630



Údaje o objednávce

Artikové číslo	540260 G1630
GTIN	4027497043781
Třída artiklu	56L

Popis

Provedení:

stopka Ø 6 mm.

Technické frézy LUKAS jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou rezných hran. Stopka je z oceli, pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, v ostatních případech je z tvrdokovu. Dodatečný povlak TiAlN pro delší životnost a vyšší odolnost proti teplotám.

Pro vysoké tepelné a mechanické zatížení (Heavy Duty). **Tvar ostrý oblouk** (SPG).

Použití:

Použití jak v ručních bruskách, tak i průmyslových robotech na téměř všechny druhy materiálů. K odstraňování otřepů, odhraňování, čištění, opracování svarových švů a ploch.

Stopka Ø: 6 mm

Popis tvaru: Ostrý oblouk

Ø hlavy: 16 mm

Délka hlavy L₁: 30 mm

Celková délka: 70 mm

Stopka Ø: 6 mm

Technický popis

Jemnost ozubení	střední
Popis tvaru	Ostrý oblouk
Ozubení zkratka	Z7
Délka hlavy L ₁	30 mm
Druh ozubení	křížové břity

Tvar	G1630
Ø hlavy	16 mm
Celková délka	70 mm
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza