



Technická fréza Z7 střední, křížové ozubení, TK TiAlN, Typ: D1009



Údaje o objednávce

Artikové číslo	540260 D1009
GTIN	4027497041091
Třída artiklu	56L

Popis

Provedení:

stopka \varnothing 6 mm.

Technické frézy LUKAS jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných 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 kulička (KUD).**

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 \varnothing : 6 mm

Popis tvaru: Koule

\varnothing hlavy: 10 mm

Délka hlavy L_1 : 9 mm

Celková délka: 49 mm

Stopka \varnothing : 6 mm

Technický popis

Druh ozubení	křížové břity
Celková délka	49 mm
Popis tvaru	Koule
\varnothing hlavy	10 mm
Jemnost ozubení	střední

Ozubení zkratka	Z7
Tvar	D1009
Délka hlavy L ₁	9 mm
Stopka Ø	6 mm
Řezný materiál	TK TiAlN
Povlak	TiAlN
Druh produktu	Technická fréza