

HOLEX**Technická fréza Z7 – střední, křížové ozubení, TK, Typ: A1625****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	540750 A1625
GTIN	4045197723406
Třída artiklu	52D

Popis**Provedení:**stopka \varnothing 6 mm.

HOLEX technické frézy 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.

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.

Technický popis

Druh ozubení	křížové břity
Celková délka	70 mm
Jemnost ozubení	střední
Tvar	A1625
Zkratka ozubení	Z7
\varnothing hlavy	16 mm
Popis tvaru	Válec bez čelního ozubení
\varnothing stopky	6 mm
Délka hlavy	25 mm
Řada	Ozubení Z7
Řezný materiál	TK

Druh produktu

Technická fréza

Údaje o uživateli

	Použití	V_c	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
INOX	omezené použití		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
Uni	vhodný		