

HOLEX**Technická fréza Z7 – střední, křížové ozubení, TK, Typ: A1020****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	540750 A1020
GTIN	4045197723383
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.

Tvar válec (ZYA), bez čelního ozubení.

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

Zkratka ozubení	Z7
\varnothing hlavy	9,5 mm
Jemnost ozubení	střední
Druh ozubení	křížové břity
Celková délka	64 mm
Tvar	A1020
Popis tvaru	Válec bez čelního ozubení
\varnothing stopky	6 mm
Délka hlavy	19 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		