

**HOLEX****Sada technických fréz 10dílná, Z7 – střední, s křížovým ozubením, TK, Počet technických fréz: 10****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	541510 10
GTIN	4062406659714
Třída artiklu	52D

**Popis****Provedení:**

Technické frézy **GARANT** jsou vyráběny výlučně na nejmodernějších CNC strojích z vysoce výkonných druhů tvrdokovů s vysokou houževnatostí a nejvyšší stabilitou řezných hran. Pokud je průměr hlavy větší než průměr stopky, je stopka z oceli, v ostatních případech je rovněž z tvrdokovu.

Stopka Ø 6 mm.

**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.

**Rozsah dodávky:**

Po 1 ks č. 540750 vel. AS0616; AS1020; AS1225; C0616; C1225; D1009; G0618; G1630; F1225; M1020.

**Technický popis**

Řada	Ozubení Z7
Řezný materiál	TK

Ø stopky	6 mm
Počet technických fréz	10
Druh produktu	Technická fréza

## Příslušenství

Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ C1225	540750 C1225
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ AS1225	540750 AS1225
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ M1020	540750 M1020
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ G1630	540750 G1630
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ C0616	540750 C0616
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ D1009	540750 D1009
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ AS1020	540750 AS1020
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ F1225	540750 F1225
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ AS0616	540750 AS0616
Technická frézaZ7 – střední, křížové ozubení Typ G0618	540750 G0618
Plastová kazeta prázdnačervená	541565