

**Presný plochý brúsny kotúč Strato D × H × H (mm), 400×80×127****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	590670
GTIN	9003176652784
Trieda položky	53Y

Popis**Prevedenie:**

Vysokovýkonné brúsne kotúče na rovinné brúsenie s vysokoporéznym systémom spojiva na znížené tepelné zaťaženie a minimálne opotrebenie orovnávacích diamantov.

- **Univerzálne použitie pri kyvadlovom brúsení, vďaka tomu menej častá výmena kotúča v každodennej prevádzke.**
- **Použitie na všetkých bežných brúskach v oblasti výroby foriem, nástrojov a strojárstva, napr. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Nutné chladenie pomocou emulzie, pri materiáloch tvoriacich dlhé triesky je bezpodmienečne nutné dbať na dobré chladiace mazanie.**

Špeciálne upravený ušľachtilý korund na opracovanie **nelegovanej a nízkolegovanej, nekalenej ocele.**

Tvar 7 s obojstranným výrezom.

Použitie:

Na hrubé brúsenie (hrubovanie).

Špecifikácia:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

Upozornenie:

Profilové brúsne kotúče na rovinné brúsenie k dispozícii na vyžiadanie.

Technický opis

Proces brúsenia	Ploché brúsenie
Skratka pre brúsivo	A
Tvar	7
Ø kotúčov D	400 mm
Šírka kotúča T	80 mm
Atribút Názov produktu	400×80×127
Ø otvora H	127 mm
Ø vyhlbenia P	190 mm
Hĺbka vyhlbenia F 1	15 mm
Hĺbka vyhlbenia G 2	15 mm
Druh produktu	Plochý brúsny kotúč

Údaje o užívatelovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Alu mg	podmienene vhodný		
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
INOX	podmienene vhodný		
GG(G)	podmienene vhodný		
CuZn	podmienene vhodný		
Uni	podmienene vhodný		
mokrú maximum	vhodný		