

**SECUR LAB Laboratórny rezaný kotúč D×T×H (mm), 250×1,5×32, Typ: 60****ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	598720 60
GTIN	9003171672053
Trieda položky	53Y

Popis**Prevedenie:**

Vysokovýkonné laboratórne rezné kotúče SECUR LAB v korundovom prevedení bez obsahu tkaniny a vo väzbe zo syntetickej živice na rezanie roztavenej ocele, všetkých druhov práškovanej ocele a všetkých železných kovov rôznych stupňov tvrdosti. Stredne tvrdý rezací kotúč na materiály s tvrdosťou cca 20 – 62 HRC (250 – 700 HV). **Špecifikácia: A80-BM.**

Použitie:

- **Laboratórne rezanie metalurgického materiálu vzoriek na stacionárnych rezacích brúskach.**
- **Vyžaduje sa výlučne mokré brúsenie, chladiace mazanie.**
- **Pracovná rýchlosť 30 – 50 m/s.**
- **Príliš vysoký prítlak vedie k rezaniu.**

Technický opis

Špecifikácia	A80-BM
Proces brúsenia	Rezanie
Brusivo	Korund, netkaná živicová väzba

Skratka pre brúsivo	A
optimalizované pre materiál	Oceľ
optimalizované pre materiál	INOX
Tvar	41N
Ø kotúčov D	250 mm
Šírka kotúča T	1,5 mm
Atribút Názov produktu	250×1,5×32
Ø otvora H	32 mm
Pohonný stroj	Stacionárne rezacie stroje
Druh produktu	Deliaci kotúč

Údaje o užívateľovi

	Zhoda	V _c	Kód ISO
Oceľ < 900 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 1400 N/mm ²	vhodný		
Oceľ < 55 HRC	vhodný		
Oceľ < 60 HRC	vhodný		
Oceľ < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	podmienene vhodný		
GG(G)	vhodný		
mokrú maximum	vhodný		