

**SECUR LAB laboratorní dělicí kotouč D×T×H (mm), 250×1,5×32, Typ: 60****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	598720 60
GTIN	9003171672053
Třída artiklu	53Y

**Popis****Provedení:**

**SECUR LAB vysoce výkonné laboratorní dělicí kotouče** v provedení bez tkaniny, vázané pojivem z umělé pryskyřice pro dělení přetavených ocelí, práškových ocelí všeho druhu a všech železných kovů různých stupňů tvrdosti. Středně tvrdý dělicí kotouč pro tvrdosti materiálu cca 20–62 HRC (250–700 HV). **Specifikace: A80-BM.**

**Použití:**

- **Laboratorní dělení metalurgických vzorků na stacionárních řezných bruskách.**
- **Výlučně mokré broušení, nutné chladicí mazání.**
- **Pracovní rychlost 30 – maximálně 50 m/s.**
- **Příliš vysoký přítlak může mít za následek odklon řezu.**

**Technický popis**

Specifikace	A80-BM
Proces broušení	Dělení
Brusivo	Korund, vázaný syntetickou pryskyřicí bez tkaniny

Zkratka brusiva	A
Optimalizováno pro materiál	INOX
Optimalizováno pro materiál	ocel
Tvar	41N
Ø kotouče D	250 mm
Šířka kotouče T	1,5 mm
Atribut názvu produktu	250×1,5×32
Ø otvoru H	32 mm
Pohonný agregát	Stacionární řezačky
Druh produktu	Dělicí kotouč

## Údaje o uživateli

	Použití	V <sub>c</sub>	Kód ISO
Ocel < 900 N/mm	vhodný		
Ocel < 1400 N/mm	vhodný		
Ocel < 55 HRC	vhodný		
Ocel < 60 HRC	vhodný		
Ocel < 67 HRC	vhodný		
INOX	vhodný		
Ti	omezené použití		
GG(G)	vhodný		
mokré max.	vhodný		