

**SECUR LAB-laboratorieskære-/slibeskive Ø×T×H (mm), 250×1,5×32, Type: 60****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	598720 60
GTIN	9003171672053
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse**Udførelse:**

SECUR LAB højeffektiv laboratorieskæreskiver i vævsfri, kunsharpiksbundet korund-udførelse til skæring af smeltet stål, alle former for pulverstål og alle jernmetaller med forskellige hårdhedsgrad. Mellemhård skæreskive til materialehårdheder på ca. 20–62 HRC (250–700 HV).

Specifikation: A80-BM.**Anvendelse:**

- **Laboratorieskæring af metalliske prøvematerialer på stationære skære-/slibemaskiner.**
- **Udelukkende vådslibning, kræver kølesmøring.**
- **Arbejdshastighed 30–maks. 50 m/s.**
- **For højt anpresningstryk medfører skæve snit.**

Teknisk beskrivelse

Specifikation	A80-BM
Slibemetoder	Skæring
Slibemiddel	Korund, strukturløst, kunsharpiksbundet

Slibemiddelforkortelse	A
optimeret til materiale	INOX
optimeret til materiale	Stål
Form	41N
Skive-Ø D	250 mm
Skivebredde, D	1,5 mm
Produktnavnsegenskab	250×1,5×32
Borings-Ø H	32 mm
Drevmaskine	Stationære skæremaskiner
Produkttype	Skæreskive

Brugerdata

	Egnet til	V _c	ISO-kode
Stål < 900 N/mm ²	egnet		
Stål < 1400 N/mm ²	egnet		
Stål < 55 HRC	egnet		
Stål < 60 HRC	egnet		
Stål < 67 HRC	egnet		
INOX	egnet		
Ti	betinget egnet		
GG (G)	egnet		
våd, maksimal	egnet		