

**SECUR LAB Labor-Trennschleifscheibe D×T×H (mm), 250×1,5×32, Typ: 60****Bestelldaten**

Bestellnummer	598720 60
GTIN	9003171672053
Artikelklasse	53Y

**Beschreibung****Ausführung:**

**SECUR LAB Hochleistungs-Labortrennscheiben** in gewebeloser, kunstharzgebundener Korundausführung zum Trennen von erschmolzenen Stählen, Pulverstählen aller Art und allen Eisenmetallen unterschiedlicher Härtegrade. Mittelharte Trennscheibe für Werkstoffhärten von ca. 20–62 HRC (250–700 HV). **Spezifikation: A80-BM.**

**Verwendung:**

- **Labortrennen von metallurgischem Probenmaterial auf stationären Trennschleifmaschinen.**
- **Ausschließlich Nassschliff, Kühlschmierung ist erforderlich.**
- **Arbeitsgeschwindigkeit 30–maximal 50 m/s.**
- **Zu hoher Anpressdruck führt zu Schnittverlauf.**

**Technische Beschreibung**

Spezifikation	A80-BM
Schleifverfahren	Trennen

Schleifmittel	Korund, gewebelos kunstharzgebunden
Schleifmittelkurzzeichen	A
optimiert für Werkstoff	Stahl
optimiert für Werkstoff	INOX
Form	41N
Scheiben-Ø D	250 mm
Scheibenbreite T	1,5 mm
Produktnamensattribut	250×1,5×32
Bohrungs-Ø H	32 mm
Antriebsmaschine	Stationäre Trennmaschinen
Produktart	Trennscheibe

## Anwenderdaten

	Eignung	V <sub>c</sub>	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
nass maximal	geeignet		