

**SECUR LAB Labor-Trennschleifscheibe D×T×H (mm), 250×1,5×32, Typ: 67****Bestelldaten**

Bestellnummer	598720 67
GTIN	9003171659405
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. Weiche, extrem schnittige Trennscheibe für Werkstoffhärten von ca. 60–67 HRC (600–900 HV). **Spezifikation: A80-BS.**

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-BS
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 _c	ISO-Code
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 55 HRC	geeignet		
Stahl < 60 HRC	geeignet		
Stahl < 67 HRC	geeignet		
INOX	geeignet		
Ti	bedingt geeignet		
GG(G)	geeignet		
nass maximal	geeignet		