

SECUR LAB Labor-Trennschleifscheibe D×T×H (mm), 230×1,5×32, Typ: 60



Bestelldaten

Bestellnummer	598710 60	
GTIN	9003171672152	
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	230 mm		
Scheibenbreite T	1,5 mm		
Produktnamensattribut	230×1,5×32		
Bohrungs-Ø H	32 mm		
Antriebsmaschine	Stationäre Trennmaschinen		
Produktart	Trennscheibe		

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{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		