



Rezalne brusne plošče za laboratorij SECUR LAB D×G×V (mm), 250×1,5×32, Tip: 60



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	598720 60
GTIN	9003171672053
Razred artikla	53Y

Opis

Izvedba:

Visokozmogljive rezalne plošče za laboratorij SECUR LAB izvedba s korundom in vezivom iz umetne smole, brez tkanine, za rezanje staljenih jekel, prašnatih jekel vseh vrst in vseh železnih kovin različnih stopenj trdote. Srednje trda rezalna plošča za trdote materiala od pribl. 20–62 HRC (250–700 HV). **Specifikacija: A80–BM.**

Uporaba:

- **Rezanje metalurških vzorcev materiala v laboratoriju na stacionarnih rezalnih in brusnih strojih.**
- **Le za mokro rezanje, potrebno je hladilno mazanje.**
- **Delovna hitrost 30 do maksimalno 50 m/s.**
- **Premočno pritiskanje na obdelovanec povzroči zamik iz smeri rezanja.**

Tehnični opis

Specifikacija	A80-BM
Postopek brušenja	Rezanje

Brusno sredstvo	Korund, vezano z umetno smolo brez vlaken
Kratice za brusno sredstvo	A
za material	INOX
za material	Jeklo
Oblika	41N
Ø plošče D	250 mm
Širina plošče T	1,5 mm
Značilnost blagovnega imena	250×1,5×32
Ø izvrtine H	32 mm
Pogonski stroj	Stacionarni rezalni stroji
Vrsta izdelka	Rezalna plošča

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Jeklo < 900 N/mm	primerno		
Jeklo < 1400 N/mm	primerno		
Jeklo < 55 HRC	primerno		
Jeklo < 60 HRC	primerno		
Jeklo < 67 HRC	primerno		
INOX	primerno		
Ti	pogojno primerno		
GG(G)	primerno		
mokro maks.	primerno		