

Trennscheiben - Stationäre Trennscheiben


PREMIUM Labortrennscheiben
 für Stahl und Edelstahl



Anwendungen

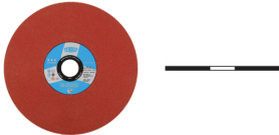
- + Für die Bearbeitung von verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- + Zum Nasstrennen von Laborproben im Fahr- und Kappschnitt

Vorteile

- + Trennt Proben im Labor ohne Gefügeveränderungen, Werkstückdeformationen oder Risse
- + Höchste Leistung bei deutlich reduziertem Werkzeugverschleiß

Wir empfehlen

- + Werkstück bei der Bearbeitung fixieren und Scheibe keiner Seitenlast aussetzen
- + Weich für 60,5-72,3 HRC
- + Mittel für 22,0-60,5 HRC
- + Hart für < 22,0 HRC
- + Max. Arbeitshöchstgeschwindigkeit von 50m/s beachten

Form	Typennummer	Abmessung	Spezifikation	VP	
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Stk.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Stk.
		167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
		167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.