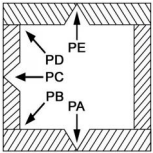


TR COBALT1 5kg 3.2x1000mm

097-003625-10032



- Kobaltbasierter, hochlegierter WIG-Schweißstab
- Exzellente Verschleißbeständigkeit
- Einsatz bei hohem Abrieb, harten Schlägen und extremen Temperaturwechseln
- Für hochbeanspruchte, korrosionsbeständige Auftragschweißungen auf Stahl
- Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- Für Stoßbeanspruchung und Mineralverschleiß
- Mit Hartmetall-Werkzeugen spanend bearbeitbar
- Im Einsatz verfestigend auf 45 HRC
- Gestempelt

Normen	DIN EN 14700 , W Co1							
Polarität	DC-							
Ø Draht	3.2 mm							
Chemische Analyse	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Fe	Co
	0.25%	1%	1%	27%	2.5%	5%	3%	Rest
Schweißstrom	DC-							
Länge	1000 mm							
Gewicht	5 kg							
Härte	45 HRC							
Werkstoffe	Warmstanzwerkzeuge, Auslassventile, Dampf- und Säurearmaturen, Ventile in Verbrennungsmotoren							