

# **CK772T**



## VSM COMPACTGRAIN (SIC)



Kornart	Siliziumkarbid Granulat	
Bindung	Vollkunstharz	
Farbe	Grau	
Trägermaterial	T-Polyester	
Flexibilität	Semi-robust	
Produktions- breite	1.090 mm	

Werksto	offe		
	×		6
Super- legierungen	Edelstahl	Unlegierter Stahl	NE-Metalle

### Merkmale







CK772T erzielt feine Oberflächen; beispielsweise beim Schleifen von geschweißten Rohren oder dem Finish von Messerklingen. Durch die leicht abbaubaren Kornreserven aus Siliziumkarbid bietet das Schleifband eine lange Standzeit bei gleichmäßiger Oberflächenrauigkeit. Ideal für Anwendungen mit weichen Kontaktelementen oder geringem Anpressdruck.

#### Körnungen:1)



#### Vorteile

- > Langzeitschleifmittel mit kontinuierlichem Selbstschärfungseffekt erzielt sehr lange Standzeiten
- Reduzierung der Schleifkosten durch geringeren Werkzeugverbrauch und weniger Werkzeugwechsel
- > Für gleichmäßige Werkstückoberflächen und Rautiefen bei konstantem Abtrag

## Kornabbauverhalten









t=0

Schleifzeit

VSM COMPACTGRAIN Serien bestehen aus Granulaten, die zahlreiche Schleifkörner beinhalten. Verbrauchte Schleifkörner werden durch die Schleifkräfte herausgebrochen und legen unverbrauchte scharfe Kornspitzen frei.

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17  $\cdot$  30165 Hannover  $\cdot$  Germany T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315 vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com









