

Status:	Ok
Freigabe:	03.06.2021

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ściernie
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	Kontenery Maszyny i systemy Odlewnictwo i kuźnictwo Budowa statków


Produktprofil	
Typ ziarna::	Korund ceramiczny
Zakres granulacji (cały):	36; 60-80
Podłoże:	Fibra
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny
Spoiwo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	
Technologia:	


Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	10 - bardzo wysoka	<ul style="list-style-type: none"> - Formowane ziarno - X-LOCK
Żywotność:	10 - bardzo długi	
Wykończenie:	7 - dobre	
Elastyczność:	1 - bardzo sztywna	
Siła nacisku:	7 - mocny	

Vorteile	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Wysoka wydajność ścierna dzięki ziarnu ceramicznemu - Agresywne szlifowanie początkowe dzięki optymalnemu ziarnu - Szybsze i solidniejsze zbieranie nadmiaru przy bardziej równomiernej jakości obróbki - Długa żywotność - Równomierne skrawanie - Większa ekonomiczność dzięki wymiernej oszczędności czasu - Mniejsza siła docisku dzięki maksymalnej agresywności obróbki

Anwendungen	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Obróbka spawów - Szlifowanie spawów - Usuwanie zgorzelin i naskórka walcowniczego - Gratowanie - Wyrównywanie niedoskonałości - Usuwanie przebarwień

Werkstoff		
Obróbka metalu:	Stal Stal nierdzewna	<ul style="list-style-type: none"> ● Stal niestopowa / niskostopowa ○ Stal nierdzewna (INOX)

Konfektionsformen		
	Oberkonfektion Krażki	Unterkonfektion - Krążki fibrowe

Stosowanie		
	Obergruppe Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Untergruppe Szlifierka kątowa
Szlif:	Szlifowanie na sucho	

Details	
Nie nadaje się do:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlifowanie na mokro - Szlifowanie kamienia
Zalecane szlifowanie:	- Do agresywnego szlifowania wybrać twardą tarczę mocującą
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:	<p>Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: www.sia-abrasives.com > Know-how > Sicherheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przestrzeganie karty charakterystyki materiału ściernego (dostępna w sia Abrasives) - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa norm europejskich (EN) - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA - Stosowanie okularów i masek ochronnych - Stosowanie środków ochrony słuchu - Rękawice - Okulary

Kommunikation	
Claim:	Ceramiczny krążek fibrowy zapewniający najwyższą wydajność obróbki stali
Copy:	Die gröberen Körnungen der 4581 siamic Serie sind für eine ausserordentlich hohe Abtragsgeschwindigkeit auf unlegierten/niedriglegierten Stählen entwickelt. Zudem führt das geformte siamic Korn zu einer langen Lebensdauer der Scheibe. Die keramische Fiberscheibe zeichnet sich zudem durch konstanten und regelmässigen Schliff in den feineren Körnungen auf unlegierten/niedriglegierten Stählen aus, wodurch eine hervorragende Oberflächenqualität erreicht wird.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID
		Tylna strona:	ID
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu:	ID 12378
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
Zdjęcie grupy produktów:			

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung