

Status:	Ok
Freigabe:	06.08.2021

Klassifizierung	
	Serie publiczne
Typ produktu:	Materiały ściernie spojone
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	Samochody ciężarowe Kolej Przemysł stoczniowy Autobusy Elektrownie wiatrowe Okna i drzwi Kontenery Odlewnictwo i kuźnictwo Turbiny Sztućce i noże Narzędzia Budowa statków Maszyny i systemy Części tłoczone i profilowane Rury i profile


Produktprofil	
Typ ziarna::	Tlenek aluminium
Zakres granulacji (cały):	FEPA F / ISO 8486
Podłoże:	
Rodzaj nasypu:	
Spoiwo:	Żywica syntetycznaWłókno szklane
Powłoka specjalna:	
Technologia:	


Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	9 - bardzo wysoka	- X-LOCK
Żywotność:	9 - bardzo długi	
Wykończenie:		
Elastyczność:	1 - bardzo sztywna	
Siła nacisku:	7 - mocny	

Vorteile	
Obróbka metalu:	- Duża agresywność - Wysoka wydajność ścierna - Długa żywotność - Komfortowa praca przy niewielkiej sile nacisku

Anwendungen	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Obróbka spawów - Usuwanie spoin pachwinowych - Szlifowanie pełnego materiału - Gratowanie

Werkstoff										
Obróbka metalu:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Stal</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="radio"/> Stal</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Stal</td> <td><input type="radio"/> Stal niestopowa / niskostopowa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stal</td> <td><input type="radio"/> Metal nieżelazny</td> <td></td> </tr> </table>	Stal	<input checked="" type="radio"/> Stal		Stal	<input type="radio"/> Stal niestopowa / niskostopowa		Stal	<input type="radio"/> Metal nieżelazny	
Stal	<input checked="" type="radio"/> Stal									
Stal	<input type="radio"/> Stal niestopowa / niskostopowa									
Stal	<input type="radio"/> Metal nieżelazny									

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Krażki	- Tarcze ścierne

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka kątowa
Szlif:		

Details	
Nie nadaje się do:	
Zalecane szlifowanie:	
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"> - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa norm europejskich (EN) - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA - Przestrzeganie karty charakterystyki materiału ściernego (dostępna w sia Abrasives) - Stosowanie okularów i masek ochronnych - Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem - Stosowanie środków ochrony słuchu

Kommunikation	
Claim:	Wysoce wydajne, twarde tarcze ścierne do żelaza i stali
Copy:	Twarde tarcze ścierne specjalistycznej serii 8933 siagrind wyróżniają się podczas szlifowania metali m.in. wysoką wydajnością ścierną przy niskiej sile docisku oraz długą żywotnością, a tym samym są solidnym i wydajnym materiałem ściernym.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID
		Tylna strona:	ID
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu:	ID 4703
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
Zdjęcie grupy produktów:			

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung