

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:	7 - wysoka	- X-LOCK
Żywotność:	8 - długi	
Wykończenie:	3 - wystarczające	
Elastyczność:	1 - bardzo sztywna	
Siła nacisku:	2 - lekki	

Vorteile	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Łatwa obsługa - Szybkie tempo skrawania - Długa żywotność - Komfortowa praca przy niewielkiej sile nacisku

Anwendungen	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Cięcie rur i profili - Cięcie blachy - Cięcie płaskowników stalowych - Cięcie pełnego materiału i prętów

Werkstoff					
Obróbka metalu:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Stal</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">○ Stal</td> </tr> <tr> <td>Stal nierdzewna</td> <td style="text-align: right;">● Stal nierdzewna (INOX)</td> </tr> </table>	Stal	○ Stal	Stal nierdzewna	● Stal nierdzewna (INOX)
Stal	○ Stal				
Stal nierdzewna	● Stal nierdzewna (INOX)				

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Krażki	- Tarcze tnące

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka kątowa
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka tnąca
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:	Profesjonalny produkt zapewniający wyższą wydajność
Copy:	Twarde tarcze tnące serii 8913 siacut przekonują wysoką wydajnością cięcia, niewielką ilością przebarwień spowodowanych emisją ciepła oraz obniżoną tendencją do tworzenia zadziarów.

Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID 5042
		Tylna strona:	ID 5042
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu:	ID 7970
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
Zdjęcie grupy produktów:			

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung