

Status:	Ok
Freigabe:	29.10.2024

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Włókninowe materiały ścierne
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	



Produktprofil	
Typ ziarna::	Tlenek aluminium
Zakres granulacji (cały):	
Podłoże:	Włóknina
Rodzaj nasypu:	mechaniczny
Spoiwo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	
Technologia:	



Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	8 - wysoka	
Żywotność:	8 - długi	
Wykończenie:	6 - przeciętne	
Elastyczność:	3 - sztywna	
Siła nacisku:	7 - mocny	

Vorteile	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Ogromna oszczędność czasu dzięki dużej agresywności i najwyższej efektywności zbierania nadmiaru - Najwyższa wydajność szlifowania twardych powierzchni - Trwałość i wytrzymałość krawędzi - Znacznie niższa tendencja do rozsmarowywania niż w przypadku innych produktów; szczególnie na krawędziach krążka oraz podczas pracy pod małym kątem - Stała, wysoka jakość wykończenia w długim okresie eksploatacji

Anwendungen	
Obróbka metalu:	<ul style="list-style-type: none"> - Wygładzanie i wyrównywanie niedoskonałości - Szlifowanie – zbieranie nadmiaru - Łatwe gratowanie - Usuwanie zarysowań z lakieru - Usuwanie przebarwień powierzchni - Usuwanie powłok malarskich - Usuwanie rdzy

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

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rolki	- Rolki siafleece
	Krążki	- Krążki SCM - Krążki siafix

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

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"> - Przestrzeganie karty charakterystyki materiału ściernego (dostępna w sia Abrasives) - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa organizacji FEPA - Stosowanie okularów i masek ochronnych - Stosowanie skutecznego systemu odsysania pyłu lub noszenie maski chroniącej przed drobnym pyłem

Kommunikation	
Claim:	Wysoce wydajne krążki do uszlachetniania powierzchni stali
Copy:	Wysoce wydajne krążki serii 6924 siamet hd wyróżniają się wyjątkowo wysoką wydajnością ścierną przy szlifowaniu twardych materiałów i przekonują bardzo długą żywotnością. Dodatkową zaletą jest stała wysoka jakość wykończenia.



Kommunikation			
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID 4895
		Tylna strona:	ID
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu:	ID 5627
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
	Zdjęcie grupy produktów:		ID 4565

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung