

Status:	Ok
Freigabe:	05.08.2021

<b>Klassifizierung</b>	
	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ścierne
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	Samochody ciężarowe Kolej Przemysł stoczniowy Autobusy Elektrownie wiatrowe Odlewnictwo i kuźnictwo Maszyny i systemy





<b>Produktprofil</b>	
Typ ziarna::	Korund cyrkonowy
Zakres granulacji (cały):	40; 60-80; 120 ANSI FEPA P / ISO 6344
Podłoże:	Płótno X
Rodzaj nasypu:	pełny
Spoivo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	Substancja chłodząca
Technologia:	


<b>Eigenschaften</b>		<b>Technologia</b>
Wydajność ścierna:	8 - wysoka	- X-LOCK
Żywotność:	8 - długi	
Wykończenie:	7 - dobre	
Elastyczność:	3 - sztywna	
Siła nacisku:	8 - mocny	

<b>Vorteile</b>	
Obróbka metalu:	- Wydajność dzięki zastosowaniu ziarna cyrkonowego - Stała jakość obróbki powierzchni aż do całkowitego zużycia materiału ściernego - Redukcja kosztów dzięki długiej żywotności

<b>Anwendungen</b>	
Obróbka metalu:	- Obróbka spawów - Usuwanie przebarwień powierzchni - Szlifowanie – zbieranie nadmiaru - Szlifowanie powierzchni - Gratowanie

<b>Werkstoff</b>	
Obróbka metalu:	Stal ● Stal niestopowa / niskostopowa

<b>Konfektionsformen</b>	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rolki	- Rolki płócienne - Jumbolino
	Krażki	- Krążki siafix
	Ściernice listkowe talerzowe	- Tarcza z włókna szklanego - Tarcza z tworzywa sztucznego
	Taśmy	- Tuleje ściernie

<b>Stosowanie</b>	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka kątowa
Szlif:	Szlifowanie na sucho	

<b>Details</b>	
Nie nadaje się do:	- Szlifowanie drewna - Szlifowanie na mokro - Szlifowanie kamienia
Zalecane szlifowanie:	
Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa:	Beachten Sie die aktuellen, gültigen Sicherheitsempfehlungen auf: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Know-how > Sicherheit  - 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

<b>Kommunikation</b>			
Claim:	Wiodąca wydajność przy zastosowaniach do stali		
Copy:	Uniwersalny produkt 2824 siaflap z korundem cyrkonowym jest przeznaczony do obróbki stali niestopowej i niskostopowej, a dzięki wytrzymałemu podłożu z płótna gwarantuje wysoką wydajność ścierną i długą żywotność. Kolejna zaleta: stała jakość obróbki powierzchni aż do całkowitego zużycia materiału ściernego.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona: ID 6898	Tylna strona: ID 8491
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu: ID 8068	
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
	Zdjęcie grupy produktów:		ID 8118

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung