

Status:	Ok
Freigabe:	22.05.2026

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ściernie
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	Odlewnictwo i kuźnictwo Turbiny Przemysł stoczniowy Maszyny i systemy Części tłoczone i profilowane Uzwojenia i blachy





Produktprofil	
Typ ziarna::	Korund cyrkonowy
Zakres granulacji (cały):	36-240; 320; 400
Podłoże:	Płótno X
Rodzaj nasypu:	pełny
Spoivo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	
Technologia:	







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

Vorteile	
Obróbka metalu:	- Wysoka wydajność szlifowania metali - Duża agresywność

Anwendungen	
Obróbka metalu:	- Usuwanie powłok malarskich - Usuwanie rdzy - Obróbka spawów - Usuwanie przebarwień powierzchni - Szlifowanie – zbieranie nadmiaru - Szlifowanie powierzchni - Gratowanie - Wygładzanie i wyrównywanie niedoskonałości

Werkstoff		
Obróbka metalu:	Metale nieżelazne Stal	<ul style="list-style-type: none"> ● Metal nieżelazny ● Stal niestopowa / niskostopowa

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rolki	- Rolki płócienne
	Arkusz	- Standardowy arkusz
	Krażki	- Krążki siafix
	Taśmy	<ul style="list-style-type: none"> - Taśmy szerokie (szerokość: od 400 mm) - Taśmy do szlifierek ręcznych i tuleje ściernie (szerokość: 30-390 mm / długość do 950 mm) - Taśmy wąskie, krawędziowe i długie (szerokość: 25-399 mm / długość do 8500 mm) - Taśmy ściernie wąskie (szerokość: 6-30 mm / długość do 950 mm)

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierekami ręcznymi	Pilnikarka taśmowa
	Szlifowanie szlifierekami ręcznymi	Miniszlifierka kątowa
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie taśmą, kontaktowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie szerokotaśmowe, kontaktowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie długotaśmowe
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie bezkłowe
Szlif:	Szlifowanie na sucho, Szlifowanie na mokro	

Details	
Nie nadaje się do:	
Zalecane szlifowanie:	- Podczas szlifowania aluminium zalecanej jest stosowanie smaru szlifierskiego

Details	
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:	Uniwersalny produkt do stali niestopowej i metali nieżelaznych.		
Copy:	Produkt 2860 siamet jest przeznaczony do wielu prac: od usuwania rdzy lub powłok malarskich aż po obróbkę spawów stali szlachetnych i metali nieżelaznych.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona: ID 118095	Tylna strona: ID 118094
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu: ID 2204	
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
	Zdjęcie grupy produktów: ID 12289		

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung