

Status:	Ok
Freigabe:	21.11.2023

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ścierne
Haupt-Industrien:	Motoryzacja Wykończenie wnętr
Weitere-Industrien:	Samochody ciężarowe Kolej Przemysł stoczniowy Autobusy Elektrownie wiatrowe

Produktprofil		
Typ ziarna::	Węglik krzemu	P080 – P2500
Zakres granulacji (cały):	80-2500	FEPA P / ISO 6344
Podłoże:	Papier C (FSC-certyfikat)	
Rodzaj nasypu:	elektrostatyczny	
Spoiwo:	Żywica syntetyczna	
Powłoka specjalna:		
Technologia:		

Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	8 - wysoka	- Zwykle - siafast
Żywotność:	8 - długi	
Wykończenie:	7 - dobre	
Elastyczność:	9 - bardzo elastyczna	
Siła nacisku:		

Vorteile	
Wykończenie wnętr:	<ul style="list-style-type: none"> - Bardzo dobry efekt szlifowania - Równomierne powierzchnie także w przypadku elementów wypukłych - Dobre dopasowanie do konturów, zaokrągleń i profili - Stosowanie na mokro i na sucho
Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Wysoka zdolność zbierania dużych nadmiarów przy zachowanej jakości szlifowanej powierzchni - Długa żywotność - Efektywne ziarno z węglika krzemu do stosowania przy obróbce twardych materiałów - Dobre dopasowanie do konturów i kształtów - Stosowanie na mokro i na sucho

Anwendungen	
Wykończenie wnętr:	







Anwendungen

Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlif wstępny powłok i zanieczyszczeń - Wyrównywanie nierówności w pobliżu krawędzi naprawionego miejsca - Szlifowanie powierzchni szpachli i wypełniaczy - Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy, szkła, materiałów kompozytowych i kamienia - Szlif finalny starych i nowych lakierów - Usuwanie zacieków
--------------	--



Werkstoff



Wykończenie wnętrz:	Lakiery Materiały mineralne Powłoki malarskie	<ul style="list-style-type: none"> ○ Kamień ● Powłoka lakiernicza ○ Płyta mineralna ● Kolor
Motoryzacja:	Lakiery Lakiery Metale Podkłady Podkłady Powłoki malarskie Szpachla Tworzywa sztuczne Wypełniacz	<ul style="list-style-type: none"> ● Stara powłoka lakiernicza ● Powłoka lakiernicza ○ Aluminium ● Podkład ● Podkład epoksydowy ● Kolor ● Szpachla ● Tworzywa sztuczne ● Wypełniacz

Konfektionsformen

	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Rolki	- Rolki papierowe
	Arkusze	- Standardowy arkusz
	Formatka	- Formatka siafast - Formatki różne
	Krażki	- Krążki Daisy - Krążki siafast - Krążki różne
	Taśmy	- Taśmy wąskie, krawędziowe i długie (szerokość: 25–399 mm / długość do 8500 mm)
	Komponenty systemowe	- Pilniki

Stosowanie

	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka oscylacyjna
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka mimośrodowa / szlifierka rotacyjna

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie ręczne	Szlifowanie ręczne
	Stacjonarne szlifowanie taśmą	Szlifowanie długotaśmowe
Szlif:	Szlifowanie na mokro	

Details	
Nie nadaje się do:	
Zalecane szlifowanie:	- Namaczać przez co najmniej 15 minut, aby osiągnąć idealną elastyczność
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:	Najwyższy poziom wydajności podczas szlifowania na mokro		
Copy:	Seria produktów 1713 siawat z ziarnem z węgliku krzemu wyróżnia się wyjątkową wydajnością podczas obróbki powłok, zanieczyszczeń i nierówności w pobliżu krawędzi oraz podczas szlifowania wykończeniowego wypełniaczy, szyb, materiałów kompozytowych i kamienia.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona:	ID
		Tylna strona:	ID
	Zdjęcie zastosowania	Wykończenie wnętrz:	ID 11888 ID 8277
		Motoryzacja:	
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
Zdjęcie opakowania:			
Zdjęcie grupy produktów:			ID 8276

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung