

Status:	Ok
Freigabe:	13.08.2019

Klassifizierung	Serie publiczne
Typ produktu:	Elastyczne materiały ścierne
Haupt-Industrien:	Obróbka metalu
Weitere-Industrien:	Zegarki i biżuteria Sprzęt medyczny Wałki i cylindry Silniki i napędy Światłowodowy


Produktprofil	
Typ ziarna::	Dwutlenek krzemu
Zakres granulacji (cały):	Micron
Podłoże:	Folia poliestrowa
Rodzaj nasypu:	szlamowy
Spoivo:	Żywica syntetyczna
Powłoka specjalna:	
Technologia:	




Eigenschaften		Technologia
Wydajność ścierna:	6 - średnia	
Żywotność:	8 - długi	
Wykończenie:	10 - bardzo dobre	
Elastyczność:	9 - bardzo elastyczna	
Siła nacisku:	3 - mało	

Vorteile	
Obróbka metalu:	- Doskonałe właściwości polerskie podczas obróbki wykończeniowej - Bardzo dokładnie skalibrowane ziarno umożliwia wykończenie delikatnych powierzchni

Anwendungen	
Obróbka metalu:	- Wykończenie złączy ceramicznych / z włókna szklanego z ferrulą (światłowodowy)

Werkstoff	
Obróbka metalu:	

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Krażki	- Krążki różne

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie ręczne	Szlifowanie ręczne krawędzi
	Stacjonarne szlifowanie maszynowe	Szlifowanie krążkami, stacjonarne
	Stacjonarne szlifowanie maszynowe	Polerka do światłowodów
Szlif:	Szlifowanie na mokro, 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:	Perfekcyjne wykończenie powierzchni ceramicznych i z włókna szklanego		
Copy:	Szlamowa seria 5330 microtec do szlifowania wykończeniowego elementów ceramicznych i z włókna szklanego oferuje optymalne warunki dla perfekcyjnego i ekonomicznego procesu polerowania w produkcji ferruli.		
Bildmaterial:	Product Top View (PTV)	Przednia strona: ID	Tylna strona: ID
	Zdjęcie zastosowania	Obróbka metalu: ID 533	
	Prezentacja produktów:		
	Zdjęcie makro:		
	Zdjęcie opakowania:		
	Zdjęcie grupy produktów:		ID 7637

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung