

Status:	Ok
Freigabe:	22.01.2024

Klassifizierung	
Typ produktu:	Serie publiczne Gąbki ścierne
Haupt-Industrien:	Motoryzacja Aerospace Wykończenie wnętrz Przemysł meblarski
Weitere-Industrien:	Samochody ciężarowe Kolej Przemysł stoczniowy Autobusy Elektrownie wiatrowe Kuchnie


Produktprofil	
Typ ziarna::	Korund
Zakres granulacji (cały):	60; 100-220; 280-320
Podłoże:	Gąbka (struktura niepełna)
Rodzaj nasypu:	mechaniczny
Spoiwo:	Spoiwo elastyczne
Powłoka specjalna:	
Technologia:	



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

Vorteile	
Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Stosowanie na mokro i na sucho - Kody kolorystyczne ułatwiają identyfikację produktu - Niewielki stopień zaklejania dzięki efektowi 3D w wyniku zastosowania gąbki, spoiwa i ziarna - Do miejsc trudno dostępnych oraz profili okrągłych - Równomierna głębokość rys dzięki stałej wydajności szlifowania - Minimalne ryzyko przeszlifowania lakieru z powodu zbyt dużej siły nacisku
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> - Kody kolorystyczne ułatwiają identyfikację produktu - Niewielki stopień zaklejania dzięki efektowi 3D w wyniku zastosowania gąbki, spoiwa i ziarna - Elastyczne dopasowanie do kształtu powierzchni - Najwyższa jakość obróbki powierzchni dzięki optymalnemu rozkładowi siły docisku przez gąbkę

Anwendungen	
Motoryzacja:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlif finalny drewna i tworzyw sztucznych - Szlif finalny konwencjonalnych starych i nowych powłok lakierniczych, wypełniaczy i powłok malarskich - Szlifowanie wykończeniowe wypełniaczy w miejscach trudno dostępnych - Matowanie powłok lakierniczych - Szlifowanie powierzchni wypełniaczy - Szlifowanie przygotowawcze powłok lakierniczych
Aerospace:	<ul style="list-style-type: none"> - Szlif finalny elementów profilowanych - Szlif finalny Szlif finalny starych i nowych lakierów oraz materiałów kompozytowych - Matowanie powłok malarskich i lakierniczych - Szlifowanie przygotowawcze wypukłych powierzchni

Werkstoff													
Motoryzacja:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Kompozyty</td> <td>● Materiały kompozytowe</td> </tr> <tr> <td>Lakiery</td> <td>● Stara powłoka lakiernicza</td> </tr> <tr> <td>Podkłady</td> <td>● Podkład</td> </tr> <tr> <td>Powłoki malarskie</td> <td>● Kolor</td> </tr> <tr> <td>Tworzywa sztuczne</td> <td>● Tworzywa sztuczne</td> </tr> <tr> <td>Wypełniacz</td> <td>● Wypełniacz</td> </tr> </table>	Kompozyty	● Materiały kompozytowe	Lakiery	● Stara powłoka lakiernicza	Podkłady	● Podkład	Powłoki malarskie	● Kolor	Tworzywa sztuczne	● Tworzywa sztuczne	Wypełniacz	● Wypełniacz
Kompozyty	● Materiały kompozytowe												
Lakiery	● Stara powłoka lakiernicza												
Podkłady	● Podkład												
Powłoki malarskie	● Kolor												
Tworzywa sztuczne	● Tworzywa sztuczne												
Wypełniacz	● Wypełniacz												
Aerospace:													

Konfektionsformen	Oberkonfektion	Unterkonfektion
	Gąbki ścierne	<ul style="list-style-type: none"> - Pady - Krążki

Stosowanie	Obergruppe	Untergruppe
	Szlifowanie szlifierkami ręcznymi	Szlifierka mimośrodowa / szlifierka rotacyjna
	Szlifowanie ręczne	Szlifowanie ręczne
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"> - Postępowanie zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa norm europejskich (EN)

Kommunikation	
Claim:	Do szlifowania na sucho i na mokro w miejscach trudno dostępnych
Copy:	7979 siasponge soft umożliwia wyjątkowo łatwe wykonanie takich prac, jak szlif finalny, szlifowanie wykończeniowe i matowanie. Wysoka elastyczność zapewnia przy tym optymalne dopasowanie do konturów, zaokrągleń i profili oraz najwyższej jakości, równomierny efekt szlifowania.
Bildmaterial:	Product Top View (PTV) Przednia strona: ID 115410 Tylna strona: ID 115410
	Zdjęcie zastosowania Motoryzacja: ID 8060 Aerospace: ID 6392
	Prezentacja produktów:
	Zdjęcie makro: ID 8197
	Zdjęcie opakowania:
	Zdjęcie grupy produktów: ID 8160 ID 6121 ID 8161

- Hauptanwendung
- Nebenanwendung