

3M Scotch-Brite™

Włóknina szlifierska, arkusze, 158×224 mm, struktura włókniny: 220**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556000 220
GTIN	4001895754937
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasycona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierającym ścierniwo.

Zalety:

- **Dostosowuje się do kształtu powierzchni.**
- **Otwarta struktura włókniny zapobiega zatykaniu się i redukuje wytwarzanie ciepła.**
- **Równomierny, powtarzalny zgląd.**
- **Zastosowanie na sucho i na mokro.**
- **Nie zawiera składników powodujących korozję.**

Zastosowanie:

Do szlifowania ręcznego, z uchwytem nr 556020 albo przy zastosowaniu szlifierek oscylacyjnych.

Średnie / średniodrobne: uniwersalne do usuwania rdzawych nalotów, lekkich zabrudzeń i zabarwień do szlifowania wykańczającego wstępnie szlifowanych lub szczotkowanych powierzchni albo do odtłuszczania i czyszczenia przed lakierowaniem.

Opis techniczny

kolor	czerwone
porównanie ziarnistości	240 - 280
struktura włókniny	220
ziarnistość	średnie
oznaczenie firmy 3M	WR-SH
wersja	A Fine

zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	158 mm
długość	224 mm
Atrybut nazwy produktu	158×224 mm
Rodzaj produktu	Włóknina szlifierska, arkusze

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 900 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
żeliwo szare (sferoidalne)	nadaje się		
CuZn	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
drewniane	nadaje się		
kamień	nadaje się warunkowo		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się		
maksymalnie na mokro	nadaje się warunkowo		
suchy	nadaje się		

Akcesoria

Trzpień	556030
Uchwyt ręczny	556020