

3M Scotch-Brite™

Włóknina ścierna, rolki, 115 mm×10 m, struktura włókniny: 400**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556100 400
GTIN	4001895783968
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasyczona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierającym ścierniwo.

Zalety:

- **dostosowuje się do kształtu powierzchni**
- **otwarta struktura włókniny zapobiega zatykaniu się i redukuje wytwarzanie ciepła**
- **równomierny, powtarzalny zgład**
- **zastosowanie na sucho i na mokro**
- **nie zawiera składników powodujących korozję.**

Zastosowanie:

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

drobne / bardzo drobne: do czyszczenia powierzchni wrażliwych, do usuwania lekkich rys na metalach. Również do gładkich / bardzo gładkich matowień liniowych detali ze stali i metali nieżelaznych.

Opis techniczny

struktura włókniny	400
ziarnistość	drobne

porównanie ziarnistości	400 - 600
kolor	szare
wersja	S Super Fine
oznaczenie firmy 3M	WR-SH
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość rolki	115 mm
długość rolki	10 m
Atrybut nazwy produktu	115 mm×10 m
Rodzaj produktu	Włóknina ścierna, rolki,

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

Uchwyt ręczny	556020
Trzpień	556030