

3M Scotch-Brite™

Włóknina ścierna, rolki, 100 mm×10 m, struktura włókniny: 1000**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556090 1000
GTIN	3134375238823
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasyczona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierających ścierniwo.

Zaleta:

- **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.

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

porównanie ziarnistości: 600 - 1000

ziarnistość: bardzo drobne

wersja: S Ultra Fine

oznaczenie firmy 3M: CF-RL

kolor: szare

Opis techniczny

struktura włókniny	1000
porównanie ziarnistości	600 - 1000
ziarnistość	bardzo drobne
kolor	szare
wersja	S Ultra Fine
oznaczenie firmy 3M	CF-RL
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość rolki	100 mm
długość rolki	10 m
Atrybut nazwy produktu	100 mm×10 m

Akcesoria

Uchwyt ręczny	556020
Trzpień	556030