

3M Scotch-Brite™

Włóknina ścierna, rolki, 100 mm×10 m, struktura włókniny: 400**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556090 400
GTIN	4001895761423
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasyczona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierających 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.

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

porównanie ziarnistości: 400 - 600

ziarnistość: drobne

wersja: S Super Fine

oznaczenie firmy 3M: WR-SH

kolor: szare

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	100 mm
długość rolki	10 m
Atrybut nazwy produktu	100 mm×10 m

Akcesoria

Trzpień	556030
Uchwyt ręczny	556020