

3M Scotch-Brite™

Włóknina szlifierska, arkusze, 158×224 mm, struktura włókniny: 400**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556000 400
GTIN	4001895758690
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasycona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierającym 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 zarysowań na metalach. Również do gładkich / bardzo gładkich matowań liniowych na stalach i metalach 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

ziarnistość	drobne
kolor	szare
struktura włókniny	400

porównanie ziarnistości	400 - 600
oznaczenie firmy 3M	WR-SH
wersja	S Super Fine
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	158 mm
długość	224 mm
Atrybut nazwy produktu	158×224 mm

Akcesoria

Uchwyt ręczny	556020
Trzpień	556030