

3M Scotch-Brite™

**Włóknina szlifierska, arkusze, 158×224 mm, struktura włókniny: 100****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	556000 100
GTIN	3134375444491
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.

**Zgrubna i agresywna:** usuwa rdzę, rdzę nalotową i zanieczyszczenia powierzchni. Do uszorstniania starych powłok wykonanych z farb, lakierów, tworzyw sztucznych oraz do części gumowych (np. przed klejeniem).

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

porównanie ziarnistości: 180 - 220

ziarnistość: zgrubne

wersja: A Medium

oznaczenie firmy 3M: WR-SH

kolor: czerwone

**Opis techniczny**

struktura włókniny	100
kolor	czerwone
porównanie ziarnistości	180 - 220

ziarnistość	zgrubne
oznaczenie firmy 3M	WR-SH
wersja	A Medium
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