

3M Scotch-Brite™

Arkusz włókniny ścierniej CF-PRO, 152×228 mm, struktura włókniny: 1000**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	555999 1000
GTIN	480116493512
Klasa artykułu	53M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasycona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierającym ścierniwo.

Clean & Finish PRO Wysokowydajna włóknina z **bardzo gęsto rozmieszczonymi ziarnami**, również w głębi włóknistego materiału. Nowoczesna struktura włókniny nadaje jej **agresywny charakter**, dużą trwałość bez zatykania i **jeszcze równomierniejszy wygląd szlifu**.

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. **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-PRO

kolor: szary

Opis techniczny

porównanie ziarnistości	600 - 1000
-------------------------	------------

oznaczenie firmy 3M	CF-PRO
wersja	S Ultra Fine
ziarnistość	bardzo drobne
struktura włókniny	1000
kolor	szary
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	152 mm
długość	228 mm
Atrybut nazwy produktu	152×228 mm

Akcesoria

Trzpień	556030
Uchwyt ręczny	556020