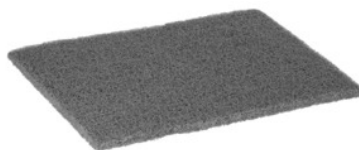


**Włóknina szlifierska, arkusze, 158×224 mm, struktura włókniny: 400****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	555995 400
GTIN	4062406300845
Klasa artykułu	51M

Opis**Wykonanie:**

Nylonowa włóknina nasycona spoiwem z żywic syntetycznych, zawierających ścierniwo. Wysokowydajna włóknina **o szczególnie gęstym rozmieszczeniu ziaren** sięgających w głąb materiału włóknistego. Specjalna struktura włókniny umożliwia **agresywne szlifowanie**, zapewnia większą trwałość bez zatykania i jeszcze **bardziej równomierny wygląd powierzchni**.

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

kolor: szare

Opis techniczny

struktura włókniny	400
--------------------	-----

porównanie ziarnistości	400 - 600
ziarnistość	drobne
kolor	szare
wersja	S Super Fine
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	158 mm
długość	224 mm
Atrybut nazwy produktu	158×224 mm
Rodzaj produktu	Włóknina szlifierska, arkusze

Akcesoria

Trzpień	556030
Uchwyt ręczny	556020