

HOLEX®**Szmatki z włókniny ściernej, 152×229 mm, struktura włókniny: 1000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5015 1000
GTIN	4045197574794
Klasa artykułu	52X

Opis**Wykonanie:**

Syntetyczna włóknina nylonowa z ziarnem ściernym przełożona na podłożu z żywicy syntetycznej. Wolna od części mogących powodować korozję, do stosowania na sucho i na mokro (**jak 556015; 556110; 556115**).

jak 556015.

Norma:

Syntetyczna włóknina nylonowa z ziarnem ściernym w wiązaniu sztuczną żywicą. Nie zawiera elementów korodujących, do stosowania na sucho i na mokro (**jak nr 556015**).

Zalety:

- **Dopasowuje się do kształtu elementu obrabianego.**
- **Otwarta struktura zapobiega dokładaniu i redukuje emisję ciepła.**
- **Równomierne, powtarzalne wykończenie.**
- **Do zastosowania na sucho i na mokro.**
- **Bez komponentów zagrażających korozją.**

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.

Użycie, tekst reklamowy:

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:

80 arkuszy / pojemnik.

wskazówka:

Sprzedaj tylko całych pojemników, nie można zamawiać pojedynczych sztuk! Informacja do zamawiania: 1 zestaw = 1 pojemnik.

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

porównanie ziarnistości: 600 - 1000

ziarnistość: bardzo drobne

wersja: S Ultra Fine

kolor: szare

Opis techniczny

kolor	szare
wersja	S Ultra Fine
struktura włókniny	1000
porównanie ziarnistości	600 - 1000
ziarnistość	A very fine
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	152 mm
długość	229 mm
Atrybut nazwy produktu	152×229 mm
liczba arkuszy	80