

HOLEX®**Szmatki z włókniny ściernej, 152×229 mm, struktura włókniny: 280****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	GG5015 280
GTIN	4045197574787
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.

Średnie / średniodrobne: uniwersalne do usuwania rdzawych nalotów, lekkich zabrudzeń i zabarwień do szlifowania wykańczającego wstępnie szlifowanych lub szczotkowanych powierzchni albo do odtłuszczania i czyszczenia przed lakierowaniem.

Użycie, tekst reklamowy:

średnie / średniodrobne: uniwersalne do usuwania rdzawych nalotów, lekkich zabrudzeń i zabarwień do szlifowania wykańczającego wstępnie szlifowanych lub szczotkowanych powierzchni albo do odtłuszczania i czyszczenia przed lakierowaniem.

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: 280 - 360

ziarnistość: średnio drobne

wersja: A Very Fine

kolor: czerwone

Opis techniczny

kolor	czerwone
porównanie ziarnistości	280 - 360
struktura włókniny	280
wersja	A Very Fine
ziarnistość	średnio drobne
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość	152 mm
długość	229 mm
Atrybut nazwy produktu	152×229 mm
liczba arkuszy	80