

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-hard-225-3szt-p180-yt-84585-yato-p-24005.html>

SIATKA ŚCIERNA HARD 225 3SZT P180 YT-84585 YATO

Cena brutto	13,03 zł
Cena netto	10,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84585
Kod producenta	YT-84585
Kod EAN	5906083060236
Producent	YATO

Opis produktu

Siatka ścierna HARD 225 mm P180 YATO YT-84585

Krażki ścierne z pyłoprzepuszczalną strukturą siateczkową przeznaczone do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gipsów i gładzi. Średnica 225 mm zapewnia kompatybilność z popularnymi szlifierkami do tynków i żyraf szlifierskich.

Granulacja **P180**

Średnica **225 mm**

Zastosowanie **Gips, tynk**

Ilość w zestawie **3 szt.**

Charakterystyka siatki ścierniej YATO

Struktura siateczkowa z welurem pyłoprzepuszczalnym

Otwarta konstrukcja siatki umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania. Eliminuje to zatykanie się powierzchni ścierniej i przedłuża żywotność krażka. Welur pyłoprzepuszczalny zapewnia stabilne mocowanie do podłoża szlifierki z systemem rzepowym.

Agresywne ziarno dla twardych tynków

Specjalnie dobrane ziarno ściernie skutecznie radzi sobie ze starymi i stwardniałymi tynkami gipsowymi oraz twardymi zaprawami. Granulacja P180 zapewnia równowagę między efektywnością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni.

Zwiększona wytrzymałość i elastyczność

Konstrukcja siatki charakteryzuje się dwukrotnie wyższą wytrzymałością w porównaniu do standardowych krążków papierowych. Elastyczność materiału pozwala na dopasowanie do nierówności powierzchni bez ryzyka przedarcia podczas pracy.

Wysokie parametry spoiwa

Zastosowane spoiwo utrzymuje ziarno ściernie nawet przy intensywnym użytkowaniu. Zapewnia to stałą efektywność ścierną przez cały okres eksploatacji krążka i minimalizuje ryzyko przedwczesnego zużycia.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-84585
Kod EAN	5906083060236
Producent	YATO
Średnica krążka	225 mm
Granulacja	P180
Typ konstrukcji	Siatka z welurem pyłoprzepuszczalnym
Materiały przeznaczone	Gips, tynk, zaprawa
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
System mocowania	Rzep (velcro)

Zastosowanie siatki ścierniej 225 mm

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni tynków cementowo-wapiennych
- Usuwanie nierówności na starych tynkach gipsowych
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Szlifowanie szpachlówek wykończeniowych
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych zacieków i narostów tynkarskich
- Wykańczanie powierzchni ścian i sufitów przed dekoracją

Granulacja P180 - znaczenie praktyczne

Oznaczenie P180 określa gęstość ziarna ściernego według standardu FEPA. Granulacja ta zaliczana jest do drobnych i średniodrobnych, co czyni ją uniwersalnym rozwiązaniem do wykańczania powierzchni tynkarskich. Zapewnia usunięcie widocznych nierówności przy zachowaniu gładkiego wykończenia, które nie wymaga dalszego szlifowania przed malowaniem lub tapetowaniem.

Kompatybilność z narzędziami

Krażki o średnicy 225 mm są standardem w profesjonalnych narzędziach do szlifowania tynków. Pasują do większości żyraf szlifierskich, szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych wyposażonych w talerz 225 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza roboczego w specyfikacji posiadanej szlifierki.

System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę krążków bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. Welur pyłoprzepuszczalny współpracuje z systemami odpylania, co jest istotne podczas pracy w pomieszczeniach zamkniętych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas szlifowania należy stosować równomierny, umiarkowany docisk. Zbyt silny nacisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania powierzchni. Regularne czyszczenie siatki szczotką lub sprężonym powietrzem wydłuża okres użytkowania.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ziarna ściernego. Zużyte krążki należy wymieniać, gdy zauważalnie spada efektywność szlifowania lub pojawią się uszkodzenia mechaniczne siatki.