

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/siatka-scierna-hard-225-3szt-p60-yt-84580-yato-p-24000.html>

## SIATKA ŚCIERNA HARD 225 3SZT P60 YT-84580 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>13,03 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>10,59 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>YT-84580</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-84580</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083060106</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Siatka ścierna Hard 225 mm P60 YATO YT-84580

Krażki z siatki ścierniej z pyłoprzepuszczalnym welurem siateczkowym przeznaczone do szlifowania twardych zapraw tynkarskich, gładzi gipsowych oraz tynków. Konstrukcja siateczkowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierkami żyrafowymi i orbitalnymi.

Średnica 225 mm

Granulacja P60

Zastosowanie Gips, tynk

Ilość w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka siatki ścierniej YATO

#### Agresywne ziarno P60

Granulacja P60 oznacza gruboziarnistą strukturę ścierną, która skutecznie usuwa stare, utwardzone warstwy tynku gipsowego oraz nierówności na twardych zaprawach. Sprawdza się w pierwszym etapie szlifowania przed wykończeniem powierzchni drobniejszym ziarnem.

#### Konstrukcja siateczkowa z odprowadzaniem pyłu

Otwarty wzór siatki umożliwia swobodne odprowadzanie pyłu podczas pracy, co zapobiega zapychaniu ziarna ściernego i utrzymuje stałą efektywność szlifowania. Konstrukcja współpracuje z systemami odpylania szlifierek.

### Wzmocnione spoiwo i struktura

Zastosowane spoiwo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na obciążenia mechaniczne, co przekłada się na dwukrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych krążków papierowych. Elastyczna struktura dopasowuje się do nierówności powierzchni.

### Velur do mocowania na rzep

Pyłoprzepuszczalny welur umożliwia szybką wymianę krążków na szlifierekach z systemem mocowania rzepowego. Otwory w welurze odpowiadają standardowym układom perforacji w szlifierekach żyrafowych i orbitalnych.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Producent            | YATO                 |
| Model                | YT-84580             |
| Kod EAN              | 5906083060106        |
| Średnica krążka      | 225 mm               |
| Granulacja           | P60 (gruboziarnista) |
| Typ konstrukcji      | Siatka ścierna       |
| System mocowania     | Velur (rzep)         |
| Materiały do obróbki | Gips, tynk           |
| Ilość w opakowaniu   | 3 sztuki             |

## Zastosowanie siatki ściernej P60

- Szlifowanie starych, utwardzonych warstw tynku gipsowego przed renowacją
- Usunięcie nierówności na gładziach szpachlowych
- Wyrównywanie powierzchni tynków cementowo-wapiennych
- Przygotowanie ścian przed malowaniem lub tapetowaniem
- Usunięcie grubszych warstw zaprawy w pracach remontowych
- Szlifowanie spoin i naddatków materiału na ścianach i sufitach
- Obróbka powierzchni w systemach dociepleń budynków

### Granulacja P60 - kiedy stosować

Ziarno P60 należy do gruboziarnistych materiałów ściernych i stosuje się je w pierwszym etapie obróbki, gdy konieczne jest usunięcie

---

większych nierówności lub starych warstw materiału. Po szlifowaniu ziarnem P60 zaleca się wykończenie powierzchni drobniejszymi gradacjami (P80, P120, P150) w celu uzyskania gładkiego podłoża pod malowanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Krażki ścierne montuje się na talerzu szlifierki poprzez dociśnięcie weluru do rzepowej powierzchni mocującej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy perforacja krażka odpowiada rozmieszczeniu otworów odpylających w talerzu szlifierki. Podczas szlifowania zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego w celu efektywnego odprowadzania pyłu.

Siatka ścierna zachowuje właściwości ścierne do momentu widocznego zużycia ziarna lub spadku wydajności szlifowania. Zużyte krażki należy wymienić na nowe. Nie należy stosować nadmiernego docisku podczas pracy, ponieważ może to prowadzić do przedwczesnego zużycia zarówno krażka, jak i szlifierki.

### Kompatybilność z narzędziami

Średnica 225 mm jest standardem w szlifierkach żyrafowych stosowanych do obróbki ścian i sufitów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce oraz system mocowania (rzep). Krażki pasują do większości popularnych modeli szlifierek YATO, Makita, Festool, Mirka oraz innych producentów.

### Produkty powiązane

Do pracy z siatką ścierną P60 zaleca się posiadanie krażków o drobniejszej granulacji (P80, P120, P150) do wykończenia powierzchni oraz odkurzacz przemysłowy klasy L lub M do odprowadzania pyłu gipsowego. W przypadku prac na dużych powierzchniach warto rozważyć zakup szlifierki żyrafowej z regulowaną długością ramienia.

...