

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-150mm-x-50m-gr120-yt-8482-yato-p-6916.html>

Papier ścierny rolka 150mm x 50m gr.120 YT-8482 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 44,15 zł |
| Cena netto | 35,89 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-8482 |
| Kod producenta | YT-8482 |
| Kod EAN | 5906083984822 |
| Producent | YATO |
| Nasyp | pełny |
| Spoivo | żywica syntetyczna |
| Granulacja | P120 |
| Podkład | F |
| Ścierniwo | tlenek aluminium |
| Jednostka | SZT |
| Kształt | Rolka |

Opis produktu

Papier ścierny rolka 150mm x 50m gr.120 YT-8482 YATO

Papier ścierny w rolce na podkładzie papierowym z ziarnami tlenku aluminium. Uniwersalne rozwiązanie do szlifowania drewna, metali i tworzyw sztucznych w warsztacie i na budowie.

Szerokość rolki 150 mm

Długość rolki 50 m

Gradacja P120

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8482

Gradacja P120 - średnie szlifowanie

Gradacja 120 oznacza średnią ziarnistość, która zapewnia równowagę między szybkością usuwania materiału a gładkością wykończenia. Stosowana do usuwania śladów po grubszym szlifowaniu oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie lub malowanie.

Tlenek aluminium - trwałość i uniwersalność

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się podczas obróbki różnych materiałów - od drewna twardego, przez metale nieżelazne, po niektóre tworzywa sztuczne.

Podkład papierowy - elastyczność

Podkład papierowy zapewnia elastyczność papieru, co ułatwia dopasowanie do szlifowanych powierzchni i pracę ręczną. Struktura papieru umożliwia łatwe odcinanie potrzebnej długości i formowanie arkuszy.

Rolka 150mm x 50m - oszczędność i wygoda

Format rolki o szerokości 150 mm i długości 50 metrów pozwala na przygotowanie arkuszy w dowolnym rozmiarze. Długa rolka redukuje częstotliwość zakupów i zapewnia ciągłość pracy w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Model | YT-8482 |
| Producent | YATO |
| Szerokość rolki | 150 mm |
| Długość rolki | 50 m |
| Gradacja | P120 |
| Materiał ścierny | Tlenek aluminium |
| Typ podkładu | Papierowy |
| Zastosowanie | Drewno, metale, tworzywa sztuczne |

Zastosowanie papieru ściernego gr.120

- Szlifowanie drewna twardego i miękkiego przed lakierowaniem
- Usuwanie śladów po szlifowaniu papierem o niższej gradacji
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Obróbka mebli i elementów stolarskich

-
- Szlifowanie płyt MDF, OSB i sklejki
 - Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
 - Praca ręczna z klockiem szlifierskim lub maszynowa

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Niższe wartości (P40-P80) służą do grubego usuwania materiału, wyższe (P150-P240) do wykańczania i wygładzania. Dla większości prac stolarskich i przygotowania powierzchni pod lakier gradacja P120 stanowi optymalne rozwiązanie.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podkład papierowy i zmniejsza skuteczność ziaren ściernych. Podczas pracy warto regularnie oczyszczać powierzchnię papieru z pyłu – zapchane ziarna tracą zdolność do szlifowania.

Odcinanie arkuszy z rolki można wykonać przy użyciu nożyc lub ostrza. Szerokość 150 mm odpowiada standardowym klockom szlifierskim ręcznym. Do pracy z szlifierkami oscylacyjnymi lub taśmowymi należy dopasować wymiary arkuszy do wymagań urządzenia.

Wymiana papieru ściernego powinna nastąpić, gdy ziarna przestają skutecznie usuwać materiał, a powierzchnia staje się wygładzona lub zabrudzona. Zużyty papier generuje więcej ciepła podczas pracy i może uszkodzić obrabiany materiał.

...