

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-z-rzepem-z-otworami-125mm-p60-5szt-yt-83452-yato-p-1990.html>

Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm, p60, 5szt YT-83452 YATO

Cena brutto	1,87 zł
Cena netto	1,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-83452
Kod producenta	YT-83452
Kod EAN	5906083834523
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Jednostka	OPA
Granulacja	60
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne z rzepem z otworami 125mm P60 YATO YT-83452

Krażki ścierne na rzep o średnicy 125 mm z gradacją P60 przeznaczone do agresywnego szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych. Zestaw 5 sztuk z perforacją zapewniającą skuteczny odpływ pyłu podczas pracy.

Średnica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm P60

Gradacja P60 do szlifowania wstępnego

Ziarnistość P60 oznacza gruboziarnisty materiał ścierny z cząstkami o średnicy około 269 mikrometrów. Służy do usuwania większych nierówności, rdzy, starych powłok oraz szybkiego zdejmowania materiału przed wykończeniem drobnymi gradacjami.

System mocowania na rzep

Tylna strona krążka pokryta haczykami kompatybilnymi z talerzem szlifierki wyposażonym w pętelki. Umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Mocowanie zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy pod obciążeniem.

Perforacja odprowadzająca pył

Otwory w krążku współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Redukują przegrzewanie powierzchni szlifowanej, zapobiegają zapychaniu się ziarna ściernego i wydłużają żywotność krążka. Poprawiają widoczność obszaru roboczego.

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do szlifierek mimośrodowych oraz kątowych z odpowiednim talerzem podkładowym. Średnica 125 mm zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a manewrowością narzędzia w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83452
Marka	YATO
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P60 (gruboziarnista)
System mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (z otworami)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P60

- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych

-
- Zdejmowanie starych powłok lakierniczych przed malowaniem
 - Szlifowanie spawów i wyrównywanie nierówności po spawaniu
 - Przygotowanie powierzchni drewnianych do dalszej obróbki
 - Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi z metalu
 - Szlifowanie wstępne przed użyciem drobniejszych gradacji
 - Obróbka tworzyw sztucznych wymagających agresywnego szlifowania
 - Czyszczenie powierzchni betonowych z pozostałości kleju

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada talerz podkładowy o średnicy 125 mm z systemem rzepowym. Układ otworów w krążku powinien odpowiadać perforacji talerza dla prawidłowego działania odsysania. Większość szlifierek mimośrodowych o średnicy talerza 125 mm jest kompatybilna z tym produktem.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas szlifowania należy stosować równomierny nacisk bez nadmiernego dociskania, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu krążka. Prowadzenie szlifierki ruchami krzyżowymi zapewnia równomierne szlifowanie. Po zakończeniu pracy z gradacją P60 zaleca się przejście na drobniejsze ziarnistości dla uzyskania gładkiej powierzchni.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu krążkami P60 zaleca się użycie krążków o gradacjach P80, P120 lub P150. Do odsysania pyłu przydatny będzie odkurzacz warsztatowy z adapterem do szlifierki. Talerz podkładowy 125 mm z rzepem stanowi niezbędne wyposażenie szlifierki kątovej do pracy z krążkami na rzep.