

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oselka-diamentowa-150-x-50-mm-g400-yt-76086-yato-p-13918.html>

OSEŁKA DIAMENTOWA 150 X 50 MM G400 YT-76086 YATO



Cena brutto	16,52 zł
Cena netto	13,43 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-76086
Kod producenta	YT-76086
Kod EAN	5906083037405
Producent	YATO

Opis produktu

Osełka Diamentowa YATO YT-76086 150x50 mm G400

Osełka diamentowa do profesjonalnego ostrzenia narzędzi tnących. Płyta stalowa z diamentową powierzchnią ścierną o gradacji 400, przeznaczona do precyzyjnego ostrzenia i wygładzania krawędzi noży, dłut, siekier oraz innych narzędzi warsztatowych i gospodarczych.

Wymiary 150 x 50 x 4 mm

Gradacja G400

Materiał Płyta stalowa z diamentami

Model YT-76086

Charakterystyka osełki diamentowej

Gradacja G400 - zastosowanie

Gradacja 400 oznacza średnią ziarnistość ścierniwa, stosowaną do ostrzenia wstępnego i wygładzania krawędzi. Usuwa większe ubytki materiału, przywraca ostrość tępych narzędziom. Do uzyskania lustrzanego wykończenia potrzebne będą wyższe gradacje (1000+).

Powłoka diamentowa na stalowej płycie

Diamentowa powierzchnia ścierna nanoszona na stalową podstawę zapewnia wysoką trwałość i skuteczność szlifowania. Diamenty charakteryzują się najwyższą twardością wśród materiałów ściernych, co przekłada się na szybkie i równomierne ostrzenie różnych typów stali.

Wymiary robocze 150 x 50 mm

Powierzchnia robocza o długości 150 mm umożliwia ostrzenie narzędzi o zróżnicowanej długości ostrza. Szerokość 50 mm zapewnia stabilność podczas pracy i pozwala na ostrzenie szerszych krawędzi. Grubość 4 mm gwarantuje sztywność płyty podczas użytkowania.

Praca na sucho i na mokro

Osełka umożliwia ostrzenie na sucho (bez dodatkowych środków) oraz na mokro z użyciem wody lub oleju. Praca na mokro zmniejsza tarcie, odprowadza ciepło, wydłuża żywotność diamentowej powierzchni i zapobiega zatykaniu się porów ścierniwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-76086
Wymiary (długość x szerokość x grubość)	150 x 50 x 4 mm
Gradacja ziarna	G400
Materiał podstawy	Stal
Materiał ścierny	Diamenty syntetyczne
Metoda pracy	Na sucho / na mokro (woda, olej)
Zastosowanie	Ostrzenie noży, dłut, siekier, narzędzi tnących

Zastosowanie osełki diamentowej G400

- Ostrzenie noży kuchennych i szczyrzyków
- Przywracanie ostrości dłutom stolarskim i rzeźbiarskim
- Ostrzenie siekier, toporków i pił ręcznych
- Szlifowanie narzędzi ogrodniczych (sekatory, noże do kosiarek)
- Ostrzenie narzędzi tokarskich i strugarskich
- Przygotowanie krawędzi przed końcowym polerowaniem wyższymi gradacjami
- Konserwacja narzędzi w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Ostrzenie narzędzi hobbystycznych i modelarskich

Użytkowanie i konserwacja

Technika ostrzenia

Podczas ostrzenia należy zachować stały kąt nachylenia ostrza (zazwyczaj 15-20 stopni dla noży, 25-30 stopni dla dłut). Ruch powinien być płynny, równomierny, wzdłuż całej długości osetki. Należy wykorzystywać całą powierzchnię roboczą, aby uniknąć nierównomiernego zużycia.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy osetkę należy oczyścić z metalowych pyłów szczotką lub spłukać wodą. W przypadku zatykania się porów diamentowych można użyć miękkiej szczotki z detergentem. Osetkę należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas ostrzenia zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed przypadkowym skaleczeniem. Osetkę należy stabilnie umieścić na podłożu lub zamocować w uchwycie. Należy zachować ostrożność przy ostrzeniu narzędzi o dużej masie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego ostrzenia narzędzi zaleca się posiadanie osetek o różnych gradacjach: G200-G400 do ostrzenia wstępnego, G600-G1000 do ostrzenia wykończeniowego, G1200-G3000 do polerowania i uzyskania lustrzanego wykończenia krawędzi.