

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-do-gipsu-plaski-z-wymiennym-ostrzem-250-mmkorpuz-wykonany-z-aluminiumrekojesc-z-abs-yt-61680-yato-p-7640.html>



TARNIK DO GIPSU PŁASKI Z WYMIENNYM OSTRZEM-250 MM.KORPUS WYKONANY Z ALUMINIUM.RĘKOJEŚĆ Z ABS. YT-61680 YATO

Cena brutto	29,89 zł
Cena netto	24,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-61680
Kod producenta	YT-61680
Kod EAN	5906083008221
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Tarnik do gipsu płaski z wymiennym ostrzem 250 mm YATO YT-61680

Narzędzie ręczne do obróbki powierzchni gipsowych, drewnianych oraz metali nieżelaznych. Aluminiowy korpus z wymiennym ostrzem stalowym umożliwia precyzyjne szlifowanie i wygładzanie w pracach wykończeniowych.

Długość robocza 250 mm

Szerokość ostrza 40 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Konstrukcja Aluminium + ABS

Charakterystyka techniczna tarnika płaskiego

Wymienne ostrze ze stali 65Mn

Stal sprężynowa 65Mn charakteryzuje się wysoką twardością przy zachowaniu elastyczności. System wymiany ostrza pozwala na przedłużenie żywotności narzędzia poprzez wymianę zużytego elementu roboczego bez konieczności zakupu całego tarnika. Ostrze

można naostrzać wielokrotnie lub wymienić na nowe.

Aluminiowy korpus o długości 250 mm

Korpus z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Długość robocza 250 mm umożliwia obróbkę większych powierzchni w jednym przebiegu, zwiększając wydajność przy wygładzaniu płyt gipsowych i drewna.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa ABS

Rękojeść wykonana z tworzywa ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i chemikalia. Profilowanie zapewnia stabilny chwyt podczas pracy w różnych pozycjach, redukując poślizg nawet przy zwiększonym nacisku.

Szerokość ostrza 40 mm

Szerokość 40 mm stanowi kompromis między precyzją a wydajnością. Umożliwia pracę w węższych przestrzeniach (np. przy krawędziach płyt) oraz efektywne wygładzanie większych powierzchni. Specjalne perforacje w ostrzu zapobiegają gromadzeniu się pyłu podczas szlifowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-61680
Producent	YATO
Długość robocza	250 mm
Szerokość ostrza	40 mm
Materiał ostrza	Stal 65Mn
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał rękojeści	ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
Typ ostrza	Wymienne
Typ tarnika	Płaski

Zastosowanie tarnika płaskiego

- Wygładzanie i szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Obróbka spoin i złączy między płytami GK

-
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych (lite drewno, sklejka, płyty wiórowe)
 - Szlifowanie wypełnień szpachlowych na ścianach i sufitach
 - Obróbka metali nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz)
 - Kształtowanie elementów z tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Usuwanie nierówności po frezowaniu lub cięciu
 - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego szlifowania

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza

Ostrze wymienia się po zauważalnym spadku skuteczności szlifowania lub uszkodzeniu mechanicznym. Należy poluzować mocowanie, usunąć zużyte ostrze i zamontować nowe, upewniając się o prawidłowym docisku. Przed wymianą zaleca się oczyszczenie gniazda montażowego z pyłu.

Czyszczenie narzędzia

Po każdym użyciu należy usunąć nagromadzony pył z perforacji ostrza oraz korpusu. Można użyć szczotki lub sprężonego powietrza. Rękojeść z ABS czyści się wilgotną szmatką. Unikać zanurzania narzędzia w wodzie. Ostrze można oczyścić benzyną ekstrakcyjną lub rozpuszczalnikiem.

Przechowywanie

Tarnik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed kontaktem z innymi metalowymi narzędziami. Zaleca się zawieszenie na ścianie warsztatowej lub umieszczenie w dedykowanej skrzynce narzędziowej. Wilgoć może powodować korozję ostrza stalowego.

Produkty powiązane

Do pracy z tarnikiem warto rozważyć: wymienne ostrza do tarników płaskich (kompatybilne z modelem YT-61680), papier ścierny do końcowego wygładzania powierzchni, maski przeciwpyłowe FFP2 do prac szlifierskich, szczotki do czyszczenia perforacji ostrza.