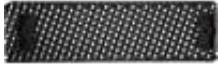


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarka-wymienna-do-tarnika-l-140-mm-yt-61679-yato-p-9516.html>

TARKA WYMIENNA DO TARNIKA L-140 MM / YT-61679 / YATO

Cena brutto	6,21 zł
Cena netto	5,05 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-61679
Kod producenta	YT-61679
Kod EAN	5906083027321
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Tarka wymienna do tarnika YATO YT-61679 – stal 65Mn, długość 140 mm

Wymienna tarka do tarników ręcznych przeznaczona do obróbki gipsu, drewna, metali nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych. Wykonana ze stali narzędziowej 65Mn z profilowanymi otworami zapobiegającymi zatykaniu podczas pracy z materiałami pyłącymi.

Długość robocza 140 mm

Szerokość 40 mm

Materiał Stal 65Mn

Model YT-61679

Charakterystyka tarki wymiennej YATO

Stal narzędziowa 65Mn

Stal węglowa o zawartości manganu około 0,65%, zapewniająca zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten wydłuża żywotność tarki podczas intensywnej pracy z materiałami abrazyjnymi, takimi jak płyty gipsowo-kartonowe czy drewno twarde.

Profilowane otwory odprowadzające

Specjalnie ukształtowane zagłębienia w powierzchni tarki zapobiegają gromadzeniu się pyłu gipsowego i wiórów. Rozwiązanie to eliminuje zatykanie się narzędzia i konieczność częstego czyszczenia podczas pracy z materiałami pyłącymi.

Wymiary robocze 140x40 mm

Długość 140 mm stanowi standard dla tark wymiennych w tarnikach ręcznych średniej wielkości. Szerokość 40 mm zapewnia odpowiedni zakres obróbki przy zachowaniu manewrowości narzędzia w trudno dostępnych miejscach.

System szybkiej wymiany

Tarka montowana jest w uchwycie tarnika poprzez standardowy system zaciskowy. Wymiana zużytej tarki na nową zajmuje kilkadziesiąt sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi – wystarczy poluzować mechanizm zaciskowy i wyjąć starą tarkę.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-61679
Producent	YATO
Długość robocza	140 mm
Szerokość	40 mm
Materiał	Stal 65Mn (stal węglowa z manganem)
Typ profilu	Otwory profilowane z zagłębieniami
Przeznaczenie	Gips, drewno, metale nieżelazne, kompozyty, tworzywa sztuczne
Kompatybilność	Tarniki ręczne z zaciskiem na tarki 140 mm

Zastosowanie tarki wymiennej

- Wygładzanie i szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Usuwanie nierówności i zadziorów z powierzchni drewnianych
- Obróbka wykończeniowa drewna miękkich i twardych gatunków
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni z metali nieżelaznych (aluminium, miedź, mosiądz)
- Obróbka płyt kompozytowych i laminatów
- Wyrównywanie powierzchni z tworzyw sztucznych (PCV, polipropylen)
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie śladów kleju i zaprawy z powierzchni roboczych

Kompatybilność z tarnikami

Tarka YT-61679 pasuje do wszystkich tarników ręcznych z zaciskiem na tarki o długości 140 mm. Przed zakupem należy sprawdzić długość tarki w aktualnie używanym tarniku – standardowe rozmiary to 140 mm, 250 mm i 280 mm. Tarki o różnych długościach nie są ze sobą wymienne.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarką należy stosować równomierne ruchy posuwiste, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przedwczesnego zużycia zębów. Po zakończeniu pracy tarkę należy oczyścić z pyłu i wiórów przy użyciu szczotki drucianej lub sprężonego powietrza.

Zatykające się otwory można przepłukać wodą, a następnie dokładnie osuszyć, aby zapobiec korozji. Stal 65Mn jest podatna na rdzewienie, dlatego tarkę należy przechowywać w suchym miejscu. W przypadku pracy z materiałami wilgotnymi zaleca się lekkie natłuszczenie powierzchni po wyschnięciu.

Wymiana tarki na nową jest konieczna, gdy zęby ulegną znacznemu stępieniu – objawia się to zmniejszoną wydajnością ścierania i koniecznością stosowania większego nacisku. Próby ostrzenia terek wymiennych są nieopłacalne ze względu na niski koszt zakupu nowej tarki i trudność w przywróceniu właściwego profilu zębów.

Produkty powiązane

Do kompletu z tarką wymienną warto rozważyć zakup tarnika ręcznego YATO z ergonomiczną rękojeścią oraz szczotek drucianej do czyszczenia zębów tarki. W przypadku intensywnej pracy z gipsem przydatne będą również maski przeciwpyłowe klasy FFP2.

...