

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrzem-trapezowym-ostrza-zapasowe-yt-7520-yato-p-4496.html>

Nożyk z ostrzem trapezowym + ostrza zapasowe YT-7520 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 16,31 zł |
| Cena netto | 13,26 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-7520 |
| Kod producenta | YT-7520 |
| Kod EAN | 5906083975202 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Ilość [szt.] | 3 |
| Materiał | stal SK 5 |
| Wymiary [mm] | 61x33x0,5 |

Opis produktu

Nożyk trapezowy YATO YT-7520 z ostrzami zapasowymi

Nożyk z ostrzem trapezowym przeznaczony do cięcia materiałów wymagających większej siły nacisku niż standardowe noże łamane. Korpus z odlewu cynkowego z gumowymi wkładkami antypoślizgowymi zapewnia stabilny chwyt podczas intensywnej pracy. Zestaw zawiera zapasowe ostrza ze stali SK5.

Model YT-7520

Materiał ostrza Stal SK5

Korpus Odlew cynkowy

Wymiary ostrza 61×33×0,5 mm

Charakterystyka nożyka trapezowego YATO YT-7520

Korpus z odlewu cynkowego

Stop cynku charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i stabilnością wymiarową. Korpus z tego materiału wytrzymuje upadki z wysokości roboczej oraz długotrwałe obciążenia podczas cięcia twardych materiałów bez odkształceń i pęknięć.

Ostrza ze stali SK5

Stal węglowa SK5 zawiera 0,8-0,9% węgla, co zapewnia twardość 58-62 HRC po hartowaniu. Ostrza z tego materiału zachowują ostrość krawędzi tnącej dłużej niż standardowe stale narzędziowe, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany.

Wkładki antypoślizgowe

Gumowe elementy na obudowie zwiększają współczynnik tarcia między dłonią a narzędziem. Rozwiązanie to redukuje ryzyko wyślizgnięcia się nożyka podczas pracy wymagającej większego nacisku, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa użytkownika.

Ostrza zapasowe w zestawie

Dołączone ostrze zapasowe eliminuje konieczność dodatkowego zakupu w początkowym okresie użytkowania. Wymiana ostrza w nożykach trapezowych jest prostsza niż w nożach łamanych, ponieważ nie wymaga łamania segmentów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-7520 |
| Typ ostrza | Trapezowe |
| Wymiary ostrza | 61 × 33 × 0,5 mm |
| Materiał ostrza | Stal SK5 |
| Materiał korpusu | Odlew cynkowy |
| Wykończenie uchwytu | Gumowe wkładki antypoślizgowe |
| Zawartość zestawu | Nożyk + ostrza zapasowe |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie nożyka trapezowego

- Cięcie tektury falistej wielowarstwowej i kartonu o zwiększonej gramaturze
- Przecinanie folii opakowaniowych, stretch i bąbelkowych
- Obróbka materiałów izolacyjnych: wełna mineralna, styropian, pianka PE
- Cięcie wykładzin podłogowych, dywanów i materiałów tapicerskich

-
- Usuwanie starych warstw farby, szpachli i tapet ze ścian
 - Przycinanie elementów gumowych i uszczelnień
 - Prace modelarskie wymagające sztywnego ostrza
 - Cięcie skóry naturalnej i ekologicznej o różnej grubości

Ostrza trapezowe – charakterystyka i zastosowanie

Ostrza trapezowe różnią się od standardowych ostrzy łamanych kształtem i grubością. Trapezowy profil zapewnia większą sztywność konstrukcyjną, co ma znaczenie przy cięciu materiałów wymagających silniejszego nacisku. Grubość 0,5 mm eliminuje ugięcie ostrza podczas pracy, charakterystyczne dla cieńszych ostrzy segmentowych.

Stal SK5 stosowana w ostrzach to gatunek węglowy o zawartości węgla 0,8-0,9%, krzemu do 0,35% i manganu do 0,50%. Po hartowaniu osiąga twardość 58-62 HRC, co zapewnia trwałość krawędzi tnącej przy zachowaniu możliwości ostrzenia. Wymiary 61×33 mm to standard w nożykach trapezowych, co ułatwia zakup zamienników różnych producentów.

Wymiana ostrza

Ostrza trapezowe wymienia się przez odkręcenie śruby mocującej lub przesunięcie blokady, w zależności od konstrukcji nożyka. Przed wymianą należy upewnić się, że mechanizm jest całkowicie zablokowany. Zużyte ostrza należy utylizować w pojemnikach na odpady niebezpieczne lub w specjalnych pojemnikach na metal.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z nożykiem trapezowym należy stosować rękawice ochronne odporne na przecięcie (co najmniej poziom 1 według EN 388). Cięcie należy wykonywać w kierunku od ciała, z materiałem stabilnie umocowanym na podłożu. Ostrze powinno być wysunięte tylko na długość niezbędną do przecięcia materiału – nadmierne wysunięcie zwiększa ryzyko złamania.

Po zakończeniu pracy ostrze należy schować w korpusie i zabezpieczyć blokadą. Nożyk należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z zablokowanym mechanizmem wysuwu. Regularna kontrola stanu ostrza i mechanizmu blokującego zapewnia bezpieczne użytkowanie przez cały okres eksploatacji.

Produkty powiązane

Do nożyka trapezowego YATO YT-7520 pasują standardowe ostrza trapezowe 61×33 mm różnych producentów. Warto rozważyć zakup zestawu zapasowych ostrzy oraz pojemnika na zużyte ostrza. Do prac wymagających precyzyjnego cięcia cieńszych materiałów można uzupełnić wyposażenie o nóż z ostrzem łamany 9 mm lub 18 mm.