

Ostrza trapezowe / YT-7527 / YATO



Cena brutto	5,06 zł
Cena netto	4,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7527
Kod producenta	YT-7527
Kod EAN	5906083975271
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	SK2
Ilość [szt.]	10

Opis produktu

Ostrza trapezowe YATO YT-7527

Wymienne ostrza trapezowe ze stali SK2 do noży uniwersalnych. Zestaw zawiera 10 sztuk ostrzy zapewniających precyzyjne cięcie materiałów budowlanych, wykończeniowych i modelarskich.

Materiał ostrza **Stal SK2**

Ilość w zestawie **10 sztuk**

Model **YT-7527**

Producent **YATO**

Charakterystyka ostrzy trapezowych

Stal SK2 o podwyższonej twardości

Stal węglowa SK2 zawiera 0,9-1,1% węgla, co zapewnia twardość w zakresie 58-62 HRC. Wyższa zawartość węgla przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas cięcia twardszych materiałów.

Kształt trapezowy ostrza

Trapezowy profil ostrza umożliwia wykorzystanie dwóch krawędzi tnących. Po stąpieniu jednej strony można odwrócić ostrze i kontynuować pracę. Konstrukcja zwiększa ekonomiczność użytkowania i wydłuża czas pracy przed wymianą.

Kompatybilność z nożami trapezowymi

Ostrza pasują do standardowych noży trapezowych YATO oraz większości noży uniwersalnych z mocowaniem trapezowym dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania w posiadanym nożu – ostrza trapezowe mają charakterystyczny szeroki kształt odróżniający je od ostrzy segmentowych.

Zestaw 10 sztuk

Opakowanie zawiera 10 ostrzy, co wystarcza na dłuższy okres użytkowania przy regularnych pracach. Większa liczba ostrzy w zestawie obniża koszt jednostkowy i eliminuje konieczność częstego dokupowania pojedynczych sztuk.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7527
Materiał ostrza	Stal SK2
Typ ostrza	Trapezowe
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Liczba krawędzi tnących	2 (obustronne)

Zastosowanie ostrzy trapezowych

- Cięcie kartonu, tektury i materiałów opakowaniowych
- Przycinanie folii budowlanych, pap i membran
- Cięcie pianki poliuretanowej i styropianu
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych
- Cięcie tworzyw sztucznych i laminatów
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć
- Usuwanie silikonu i uszczelniaczy
- Przycinanie wykładzin i materiałów wykończeniowych

Jak sprawdzić kompatybilność ostrza z nożem

Noże trapezowe mają charakterystyczne szerokie mocowanie – szerokość ostrza trapezowego wynosi zazwyczaj około 60 mm, podczas gdy ostrza segmentowe (łamane) są znacznie węższe (9-18 mm). Przed zakupem należy otworzyć mechanizm mocowania ostrza w nożu i sprawdzić, czy obecne ostrze ma trapezowy kształt. Ostrza trapezowe nie pasują do noży segmentowych i odwrotnie.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrza trapezowe wymagają regularnej wymiany po zauważalnym stopieniu krawędzi tnącej. Oznaki konieczności wymiany to zwiększony opór podczas cięcia, postrzępione krawędzie materiału oraz konieczność wielokrotnego przecinania tego samego miejsca. Po stopieniu jednej strony można odwrócić ostrze i wykorzystać drugą krawędź.

Podczas wymiany ostrza należy zabezpieczyć mechanizm blokujący w nożu i ostrożnie wyjąć zużyte ostrze. Nowe ostrze należy wsunąć w prowadnicę do momentu zatrzaśnięcia. Zużyte ostrza powinny być przechowywane w bezpiecznym pojemniku i utylizowane zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów metalowych ostrzych.

Stal SK2 jest podatna na korozję, dlatego ostrza należy przechowywać w suchym miejscu. Wilgoć i kontakt z agresywnymi chemikaliami mogą prowadzić do rdzenia, co obniża trwałość i jakość cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z ostrzami trapezowymi polecane są: noże trapezowe YATO z ergonomiczną rękojęcią, pojemniki na zużyte ostrza zapewniające bezpieczne przechowywanie, rękawice ochronne przy wymianie ostrzy oraz linały metalowe do precyzyjnego prowadzenia cięć.

...