

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-metalowy-z-ostrem-trapezowym-61x19mm-76015-vorel-p-659.html>

Nóż metalowy z ostrzem trapezowym 61x19mm 76015 VOREL

Cena brutto	12,60 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	76015
Kod producenta	76015
Kod EAN	5906083760150
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	61x19
Materiał	metal

Opis produktu

Nóż metalowy z ostrzem trapezowym 61x19mm VOREL 76015

Nóż uniwersalny z metalową obudową i ostrzem trapezowym, przeznaczony do cięcia materiałów budowlanych, wykończeniowych oraz warsztatowych. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas pracy z grubszymi materiałami wymagającymi większej siły cięcia.

Typ ostrza Trapezowe 61x19mm

Konstrukcja Metalowa

Producent VOREL

Model 76015

Charakterystyka noża z ostrzem trapezowym

Ostrze trapezowe 61x19mm

Format trapezowy charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością w porównaniu do standardowych ostrzy łamanych. Wymiary 61x19mm oznaczają długość roboczą ostrza oraz jego wysokość, co przekłada się na możliwość cięcia materiałów o różnej grubości. Ostrze trapezowe ma grubszą konstrukcję, co zapobiega wyginaniu się podczas pracy z twardszymi materiałami.

Metalowa obudowa narzędzia

Korpus wykonany z metalu zwiększa trwałość narzędzia i zapewnia stabilność podczas intensywnego użytkowania. Metalowa konstrukcja chroni mechanizm blokady ostrza przed uszkodzeniem i umożliwia precyzyjne prowadzenie cięcia. Materiał obudowy wpływa również na bezpieczeństwo pracy poprzez wzmocnienie punktów mocowania ostrza.

Uniwersalność zastosowań

Nóż z ostrzem trapezowym sprawdza się w pracach wymagających większej siły cięcia niż standardowe noże biurowe. Konstrukcja umożliwia cięcie materiałów budowlanych, wykończeniowych oraz warsztatowych. Odpowiedni do prac, gdzie wymagana jest wytrzymałość ostrza przy jednoczesnej możliwości wykonywania precyzyjnych cięć.

Wymienne ostrza standardowe

Ostrza trapezowe 61x19mm stanowią popularny standard dostępny u większości producentów akcesoriów do narzędzi ręcznych. Wymiana ostrza nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Możliwość stosowania ostrzy różnych producentów zapewnia elastyczność w doborze odpowiedniej jakości i ceny materiału eksploatacyjnego.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	76015
Typ ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	61 x 19 mm
Materiał obudowy	Metal
Typ narzędzia	Nóż uniwersalny

Zastosowanie noża metalowego z ostrzem trapezowym

- Cięcie materiałów wykończeniowych: tapet, wykładzin PCV, paneli podłogowych
- Prace z materiałami izolacyjnymi: styropian, wełna mineralna, pianki uszczelniające
- Obróbka materiałów opakowaniowych: tektura falista, folie stretch, taśmy pakowe

-
- Cięcie materiałów miękkich: gumy, skóry, tkanin technicznych, filcu
 - Prace warsztatowe: usuwanie nadmiaru silikonu, docięcie uszczelek, obróbka materiałów kompozytowych
 - Prace modelarskie: cięcie płyt piankowych, tektury modelarskiej, forniru
 - Przygotowanie powierzchni: usuwanie starych warstw farby, szpachli, kleju
 - Prace ogrodnicze: cięcie materiałów osłonowych, agrowłóknin, folii tunelowych

Użytkowanie i konserwacja noża

Wymiana ostrza

Ostrze należy wymieniać gdy zauważalne jest stępienie krawędzi tnącej lub gdy cięcie wymaga zwiększonego nacisku. Przed wymianą ostrza należy zablokować mechanizm i upewnić się, że ostrze jest całkowicie schowane w obudowie. Zużyte ostrza należy przechowywać w zamkniętym pojemniku i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z nożem należy stosować rękawice ochronne i zapewnić stabilne podłoże dla ciętego materiału. Cięcie wykonywać w kierunku od ciała, unikając trzymania materiału w linii cięcia. Po zakończeniu pracy ostrze należy schować do obudowy i zablokować mechanizm. Narzędzie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm przesuwu i blokady ostrza należy okresowo oczyścić z zanieczyszczeń i okruchów materiałów. W przypadku trudności w przesuwaniu ostrza można zastosować niewielką ilość oleju technicznego na prowadnice. Metalową obudowę należy chronić przed korozją, szczególnie przy pracy w warunkach wilgotnych.