

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-18mm-prowadnica-metalowa-76183-vorel-p-962.html>

Nożyk z ostrzem łamanym 18mm, prowadnica metalowa 76183 VOREL

Cena brutto	4,01 zł
Cena netto	3,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	76183
Kod producenta	76183
Kod EAN	5906083761836
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Rozmiar [mm]	18

Opis produktu

Nożyk z ostrzem łamanym 18mm, prowadnica metalowa VOREL 76183

Nożyk segmentowy z ostrzem łamanym 18mm to uniwersalne narzędzie tnące stosowane w pracach budowlanych, wykończeniowych oraz precyzyjnych. Model VOREL 76183 wyposażony jest w metalową prowadnicę ostrza, która zapewnia stabilność prowadzenia i zwiększa trwałość mechanizmu.

Szerokość ostrza **18 mm**

Typ prowadnicy **Metalowa**

Model **76183**

Producent **VOREL**

Charakterystyka techniczna nożyka segmentowego

Ostrze łamane 18mm

Segmentowa konstrukcja ostrza pozwala na łamanie zużytych fragmentów, co zapewnia ciągły dostęp do ostrej krawędzi tnącej. Szerokość 18mm umożliwia cięcie grubszych materiałów przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Jedno ostrze zawiera zwykle 8-13

segmentów do złamania.

Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu eliminuje zginanie się i poluzowanie mechanizmu podczas intensywnego użytkowania. W porównaniu do prowadnic plastikowych zapewnia precyzyjniejsze prowadzenie ostrza oraz dłuższą żywotność narzędzia, szczególnie przy cięciu twardych materiałów.

Mechanizm blokady ostrza

System blokowania pozwala na ustawienie długości wysunięcia ostrza oraz jego bezpieczne zablokowanie podczas pracy. Zapobiega samoczynnemu cofaniu się ostrza pod wpływem nacisku, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort cięcia.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Obudowa nożyka zaprojektowana z uwzględnieniem naturalnego chwytu dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad siłą nacisku podczas cięcia różnych materiałów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	76183
Szerokość ostrza	18 mm
Typ ostrza	Łamane segmentowe
Materiał prowadnicy	Metal
Kod EAN	5906083761836

Zastosowanie nożyka z ostrzem 18mm

- Cięcie materiałów izolacyjnych - styropian, wełna mineralna, pianka polietylenowa
- Przycinanie folii budowlanych, papoizolacyjnych i membran dachowych
- Cięcie tapet, wykładzin podłogowych i wykładzin PCV
- Obróbka kartonu, tektury falistej i materiałów opakowaniowych
- Usuwanie silikonu i mas uszczelniających podczas prac wykończeniowych
- Cięcie taśm, lin i materiałów tekstylnych
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego cięcia

-
- Przycinanie krawędzi laminatu i paneli podłogowych

Wymiana segmentów ostrza

Po stąpieniu krawędzi tnącej należy otworzyć blokadę ostrza, wysunąć je maksymalnie i przy użyciu szczypiec lub specjalnego otworu w obudowie nożyka złamać zużyty segment. Następnie cofnąć ostrze do właściwej pozycji i zablokować mechanizm. Całkowicie zużyte ostrze wymienia się poprzez odkręcenie lub odblokowanie mechanizmu mocującego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i pewność jego zamocowania. Podczas cięcia zaleca się stosowanie linijki metalowej jako prowadnicy dla uzyskania prostych linii. Nożyk należy prowadzić od siebie, zachowując bezpieczną odległość drugiej ręki od linii cięcia.

Po zakończeniu pracy ostrze należy schować całkowicie w obudowie i zabezpieczyć blokadą. Prowadnicę metalową warto okresowo oczyścić z pyłu i zabrudzeń, które mogą utrudniać płynne wysuwanie ostrza. Nożyk należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Dobór szerokości ostrza

Ostrza 18mm stanowią uniwersalny wybór do większości zastosowań budowlanych i wykończeniowych. Węższe ostrza 9mm stosuje się do precyzyjnych prac wymagających manewrowania w trudno dostępnych miejscach. Szersze ostrza 25mm przeznaczone są do cięcia bardzo grubych i twardych materiałów.

Produkty powiązane

Do nożyka VOREL 76183 pasują standardowe ostrza łamane o szerokości 18mm dostępne w różnych konfiguracjach: standardowe do materiałów miękkich, wzmocnione do twardszych powierzchni oraz z powłoką tytanową do prac wymagających zwiększonej trwałości krawędzi tnącej.