

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-reczny-z-czarnym-ostrem-lamanym-18mm-snr-12-schmith-p-58118.html>



Nóż ręczny z czarnym ostrzem łamanym 18mm SNR-12 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 23,90 zł |
| Cena netto | 19,43 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SNR-12 |
| Kod producenta | SNR-12 |
| Kod EAN | 5902004744766 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Nóż ręczny z czarnym ostrzem łamanym 18mm SNR-12 SCHMITH

Nóż techniczny z ostrzem segmentowym 18 mm, przeznaczony do precyzyjnego cięcia materiałów w warunkach warsztatowych i budowlanych. Konstrukcja z dwumateriałowym uchwytem i metalowymi prowadnicami zapewnia trwałość oraz kontrolę podczas pracy.

Szerokość ostrza 18 mm

Typ ostrza Łamane segmentowe

Materiał ostrza Stal SK2H

Model SNR-12

Charakterystyka techniczna

Ostrze łamane 18 mm ze stali SK2H

Segmentowa konstrukcja ostrza umożliwia odłamywanie zużytych fragmentów, co pozwala na szybkie odświeżenie krawędzi tnącej bez konieczności wymiany całego ostrza. Stal SK2H charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie, co wydłuża żywotność każdego segmentu.

Metalowe prowadnice ostrza

Prowadnice wykonane z metalu zapewniają stabilne prowadzenie ostrza podczas cięcia oraz zwiększają odporność mechaniczną narzędzia. Eliminują luz i ugięcie ostrza, co przekłada się na dokładność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

Dwumateriałowy uchwyt ergonomiczny

Połączenie twardego tworzywa i elastomerowych wstawek zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałego użytkowania i minimalizuje ryzyko poślizgu.

System blokady suwaka

Mechanizm blokujący wysuw ostrza pozwala na ustalenie wybranej długości roboczej i zabezpiecza przed przypadkowym cofnięciem się ostrza podczas cięcia. Funkcja szybkiego cięcia umożliwia natychmiastowe wysunięcie ostrza jednym ruchem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SNR-12 |
| Szerokość ostrza | 18 mm |
| Typ ostrza | Łamane segmentowe |
| Materiał ostrza | Stal SK2H |
| Typ prowadnic | Metalowe |
| Uchwyt | Dwumateriałowy |
| Kod EAN | 5902004744766 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Cięcie folii budowlanych, paroizolacji i membrany wiatrochronnej
- Przycinanie tapet, wykładzin i materiałów tapicerskich
- Rozcinanie opakowań kartonowych i tekturowych
- Obróbka pianki montażowej i styropianu
- Cięcie linek, taśm i materiałów włóknistych
- Prace wykończeniowe przy montażu paneli i listew
- Usuwanie silikonu i uszczelniaczy
- Cięcie gumy, skóry i materiałów syntetycznych

Kompatybilność ostrzy

Nóż współpracuje ze standardowymi ostrzami łamanymi o szerokości 18 mm. Przy wyborze ostrzy wymiennych należy sprawdzić

grubość – typowo 0,5-0,6 mm dla ostrzy segmentowych. Ostrza szersze lub grubsze mogą nie pasować do prowadnic.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania ostrza i działanie mechanizmu blokady. Podczas cięcia zaleca się prowadzenie noża pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni, co zapewnia optymalną kontrolę i minimalizuje zużycie ostrza.

Łamanie segmentów ostrza wykonuje się po całkowitym schowaniu ostrza do korpusu – należy użyć szczypiec lub specjalnego łamacza, nigdy nie łamać segmentów ręcznie. Zużyte fragmenty należy utylizować w sposób bezpieczny, w zamkniętym pojemniku.

Prowadnice metalowe warto okresowo czyścić z pozostałości materiałów i kurzu za pomocą sprężonego powietrza lub szczoteczki. Mechanizm suwaka można delikatnie nasmarować smarem technicznym, unikając kontaktu z ostrzem. Po zakończeniu pracy ostrze należy zawsze schować do korpusu i zabezpieczyć blokadą.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup zapasowych ostrzy łamanych 18 mm oraz łamacza segmentów. W przypadku intensywnej pracy z różnymi materiałami przydatne mogą być ostrza o różnej twardości – miększe do tworzyw sztucznych, twardsze do materiałów włóknistych.

...