

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-profilu-i-listew-snpl-220-schmith-p-32250.html>

Nożyce do profili i listew SNPL-220 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 32,83 zł |
| Cena netto | 26,69 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SNPL-220 |
| Kod producenta | SNPL-220 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Nożyce do profili i listew SNPL-220 SCHMITH

Specjalistyczne nożyce przeznaczone do precyzyjnego cięcia listew i profili z tworzyw sztucznych, gumy oraz miękkiego drewna. Narzędzie zapewnia regulację kąta cięcia, co umożliwia wykonywanie zarówno cięć prostych, jak i skośnych pod kątem do 45 stopni.

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Regulacja kąta **0-45°**

Materiał uchwytu **PVC**

Model **SNPL-220**

Charakterystyka

Ostrze ze stali nierdzewnej

Zastosowanie stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję i długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Materiał ten zachowuje właściwości cięcia nawet przy częstym kontakcie z wilgocią lub tworzywami sztucznymi zawierającymi dodatki chemiczne.

Regulacja kąta cięcia 0-45°

Mechanizm regulacji pozwala na ustawienie dowolnego kąta cięcia w zakresie od prostego (90°) do skośnego (45°). Funkcja przydatna przy łączeniu elementów narożnych, montażu listew przypodłogowych czy tworzeniu ram.

Uchwyt z PVC

Wykonanie uchwytu z polichlorku winylu zapewnia antypoślizgowy chwyt i izolację termiczną. Materiał jest odporny na oleje, rozpuszczalniki i typowe substancje występujące w warsztacie.

Wielomateriałowe zastosowanie

Konstrukcja nożyc umożliwia cięcie różnych materiałów: profili PVC, listew gumowych, elementów z miękkiego drewna (sosna, świerk) oraz kompozytów na bazie tworzyw. Uniwersalność eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi do każdego materiału.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SNPL-220 |
| Materiał ostrza | Stal nierdzewna |
| Zakres regulacji kąta | 0-45° |
| Materiał uchwytu | PVC |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Kod EAN | 5902004737928 |

Zastosowanie

- Cięcie listew przypodłogowych i sufitowych z PVC
- Przygotowanie profili do okien i drzwi
- Cięcie listew wykończeniowych do mebli
- Obróbka profili do szaf i zabudów
- Cięcie uszczelek gumowych i profili uszczelniających
- Przygotowanie elementów z miękkiego drewna do ram
- Prace wykończeniowe przy montażu paneli ściennych
- Cięcie profili kablowych i osłon instalacyjnych

Materiały do cięcia

Tworzywa sztuczne: profile PVC, polistyren, polietylen, polipropylen o grubości do około 10 mm. **Guma:** uszczelki, listwy gumowe, profile elastyczne. **Miękkie drewno:** sosna, świerk, lipa – elementy o przekroju do 15-20 mm. Nożyce nie są przeznaczone do cięcia drewna twardego, metali ani grubych kompozytów.

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja kąta cięcia

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić wymagany kąt za pomocą mechanizmu regulacyjnego. Po ustaleniu kąta zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odpadzie materiału w celu weryfikacji ustawienia. Dla powtarzalnych cięć warto zaznaczyć pozycję regulatora.

Technika cięcia

Materiał należy umieścić w szczękach nożyc, dociskając do ogranicznika. Cięcie wykonuje się jednym płynnym ruchem, bez przerywania i cofania ostrza. Przy grubszych materiałach można zastosować stopniowe dociskanie, unikając gwałtownych ruchów.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z ostrza i mechanizmu. Ostrze można oczyścić suchą szmatką lub szczotką. Periodycznie zaleca się nasmarowanie punktów ruchomych olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć: ukośnicę do precyzyjnego cięcia pod kątem, pilnik do wygładzania krawędzi po cięciu, klej do PVC do łączenia elementów, taśmę mierniczą oraz kątownik stolarski do weryfikacji kątów.