

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyczki-warsztatowe-2-szt250mm-158mm-sgno-12-schmith-p-32496.html>

## Nożyczki warsztatowe 2 szt.250mm,158mm SGNO-12 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,28 zł</b>
Cena netto	<b>24,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SGNO-12</b>
Kod producenta	<b>SGNO-12</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Nożyczki warsztatowe 2 szt. 250mm, 158mm SGNO-12 SCHMITH

Zestaw dwóch nożyczek warsztatowych o różnych długościach, przeznaczonych do uniwersalnego zastosowania w warsztacie, magazynie i gospodarstwie domowym. Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej zapewniają trwałość i odporność na korozję.

Zestaw 2 szt.

Długość większych 250 mm

Długość mniejszych 158 mm

Materiał ostrzy Stal nierdzewna

### Charakterystyka

#### Dwie długości w zestawie

Nożyczki 250 mm nadają się do cięcia większych materiałów i dłuższych prostych linii, podczas gdy nożyczki 158 mm zapewniają precyzję przy detalu i pracy w ograniczonej przestrzeni. Jeden zestaw pokrywa różne potrzeby warsztatowe.

#### Ostrza ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na korozję i utlenianie, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. Materiał zachowuje

ostrość przez dłuższy czas w porównaniu do stali węglowej, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

### Ergonomiczny uchwyt

Dopasowany kształt uchwytu redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę nad ostrzem, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy.

### Uniwersalne zastosowanie

Nożyczki warsztatowe służą do cięcia papieru, kartonu, tkanin, folii, taśm oraz cienkich materiałów plastikowych. Zestaw dwóch rozmiarów umożliwia dostosowanie narzędzia do rodzaju wykonywanej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	SGNO-12
Producent	SCHMITH
Ilość w zestawie	2 szt.
Długość większych nożyczek	250 mm
Długość mniejszych nożyczek	158 mm
Materiał ostrzy	Stal nierdzewna
Jednostka sprzedaży	1 zestaw (2 szt.)
Kod EAN	5902004736655

## Zastosowanie

- Cięcie materiałów opakowaniowych – karton, folia stretch, taśma pakowa
- Przygotowanie szablonów i wykrojów z papieru i tektury
- Obróbka materiałów tekstylnych – tkaniny, filc, włókniny
- Skracanie kabli, przewodów i węży w średnicach do kilku milimetrów
- Przycinanie etykiet, naklejek i materiałów samoprzylepnych
- Cięcie cienkich materiałów izolacyjnych i uszczelniających
- Prace porządkowe w warsztacie i magazynie
- Zastosowania domowe – majsterkowanie, szycie, rękodzieło

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Nożyczki warsztatowe przeznaczone są do cięcia materiałów miękkich i półtwardych. Nie należy ich stosować do cięcia drutu, blachy,

---

tworzyw twardych ani materiałów o grubości przekraczającej rozwarcie ostrzy. Cięcie materiałów niewłaściwych może spowodować wyszczerbienie lub trwałe uszkodzenie krawędzi tnących.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości materiałów z ostrzy. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony, jednak okresowe nasmarowanie punktu obrotu przedłuża płynność działania mechanizmu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega osadzaniu się zanieczyszczeń na ostrzach.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć nożyce do blachy, obcinaki do kabli, noże segmentowe oraz zestawy narzędzi ręcznych. Zestaw dwóch rozmiarów nożyczek uzupełnia podstawowe narzędzia cięcia w warsztacie.