

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-lamane-9-mm-10-szt-sonr-06-schmith-p-32910.html>

## Ostrza łamane 9 mm 10 szt. SONR-06 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,04 zł</b>
Cena netto	<b>2,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SONR-06</b>
Kod producenta	<b>SONR-06</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Ostrza łamane 9 mm 10 szt. SONR-06 SCHMITH

Komplet dziesięciu stalowych ostrzy łamanych przeznaczonych do noży wysuwanych. Wykonane z wysokowęglowej stali sprężynowej, hartowane w technologii zwiększającej odporność na pęknięcia i wykruszenia.

Szerokość ostrza 9 mm

Materiał **Stal sprężynowa**

Ilość w opakowaniu 10 szt.

Model SONR-06

### Charakterystyka

#### Konstrukcja łamana

Ostrze podzielone na segmenty umożliwia łamanie zużytych końcówek. Po stąpieniu odłamuje się jeden segment, odsłaniając świeże, ostre krawędzie. Rozwiązanie przedłuża żywotność ostrza bez konieczności całkowitej wymiany.

#### Wysokowęglowa stal sprężynowa

Materiał charakteryzuje się zwiększoną twardością i sprężystością. Zapewnia utrzymanie ostrej krawędzi podczas intensywnego

użytkowania oraz minimalizuje ryzyko pęknięć przy obciążeniach bocznych.

### Hartowanie technologiczne

Proces obróbki cieplnej zwiększa odporność na wykruszenia i mikrouszkodzenia krawędzi tnącej. Ostrze zachowuje parametry cięcia przez dłuższy czas, redukując częstotliwość wymiany segmentów.

### Opakowanie praktyczne

Plastikowe pudełko chroni ostrza przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Konstrukcja ułatwia przechowywanie zapasu oraz bezpieczne wyjmowanie pojedynczych sztuk bez ryzyka skałeczenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SONR-06
Typ ostrza	Łamane
Szerokość	9 mm
Materiał	Wysokowęglowa stal sprężynowa
Obróbka	Hartowanie
Ilość w opakowaniu	10 szt.
Opakowanie	Plastikowe pudełko
Kod EAN	5902004741598

## Zastosowanie

- Cięcie kartonów falistych i tektur przy rozpakowywaniu przesyłek
- Przycinanie tapet podczas prac wykończeniowych
- Wykrawanie wykładzin podłogowych i dywanów
- Cięcie tkanin plandekowych i materiałów technicznych
- Obróbka folii drukarskich w poligrafiach
- Przycinanie folii PCV w pracach montażowych
- Prace magazynowe związane z otwieraniem opakowań
- Przycinanie materiałów izolacyjnych o niewielkiej grubości

## Kompatybilność

### Zgodność z nożami

---

Ostrza o szerokości 9 mm stanowią najpopularniejszy standard w nożach wysuwanych. Pasują do większości modeli noży uniwersalnych dostępnych w handlu. Przed zakupem warto sprawdzić szerokość prowadnicy w nożu – powinna wynosić 9 mm. Ostrza nie pasują do noży o szerokości 18 mm ani do noży z ostrzami trapezowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wymiana ostrza w nożu wysuwym odbywa się po odblokowaniu mechanizmu zabezpieczającego, który różni się w zależności od modelu noża. Zużyty segment odłamuje się przez zgięcie w miejscu nacięcia – zaleca się używanie szczypiec lub umieszczenie ostrza w szczelinie, aby uniknąć urazu.

Ostrza należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji powierzchniowej, która zmniejsza trwałość krawędzi tnącej. Po zakończeniu pracy nóż powinien być schowany z całkowicie cofniętym ostrzem.

### **Bezpieczeństwo**

Podczas łamania segmentów należy zabezpieczyć ostrze przed niekontrolowanym przemieszczeniem. Odłamane fragmenty są ostre i wymagają bezpiecznej utylizacji – zaleca się umieszczanie ich w sztywnym pojemniku. Nie należy wymuszać łamania segmentów w miejscach innych niż nacięcia fabryczne.

### Produkty powiązane

Do pracy z ostrzami łamanymi 9 mm zaleca się noże wysuwane z automatyczną blokadą ostrza oraz pojemniki na zużyte segmenty. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć ostrza o podwójnej grubości (0,5 mm zamiast standardowych 0,38 mm) – zwiększają stabilność cięcia przy twardszych materiałach.

...