

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-skladany-fastfold-z-ostrem-trapezowym-60x19x06mm-sk2h-t00087-tvardy-p-49467.html>



## Nożyk składany FASTFOLD z ostrzem trapezowym 60x19x0.6mm SK2H T00087 Tvardy

Cena brutto	<b>22,70 zł</b>
Cena netto	<b>18,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00087</b>
Kod producenta	<b>T00087</b>
Kod EAN	<b>5901477185267</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Nożyk składany FASTFOLD z ostrzem trapezowym 60x19x0.6mm SK2H TVARDY

Składany nóż profesjonalny z ostrzem trapezowym wykonanym ze stali SK2H oraz aluminiowym korpusem. Model wyposażony w 3-pozycyjną blokadę ostrza, schowek na zapasowe ostrza oraz system szybkiej wymiany.

Materiał ostrza **Stal SK2H**

Twardość **62-64 HRC**

Wymiary ostrza **60x19x0.6 mm**

Długość rozłożony **163 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze ze stali SK2H

Stal węglowa SK2H o twardości 62-64 HRC zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Wymiary trapezowego ostrza 60x19x0.6 mm pozwalają na precyzyjne cięcie materiałów kartonowych, folii oraz taśm. Grubość 0.6 mm umożliwia pracę z cienkowanymi materiałami.

### Korpus ze stopu aluminium

Konstrukcja z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Zintegrowany klips montażowy pozwala na mocowanie noża do krawędzi kieszeni lub paska narzędziowego, zapewniając stały dostęp bez konieczności przechowywania w futerale.

### 3-pozycyjna blokada ostrza

Mechanizm blokujący umożliwia ustalenie wysunięcia ostrza w trzech położeniach roboczych. Funkcja pozwala na dostosowanie długości wystającej krawędzi do grubości ciętego materiału, co zwiększa bezpieczeństwo i kontrolę podczas pracy.

### System szybkiej wymiany ostrza

Przycisk zwalniający umożliwia wymianę ostrza bez użycia dodatkowych narzędzi. Wbudowany schowek w rękojeści mieści 3 zapasowe ostrza trapezowe, eliminując konieczność przerywania pracy w przypadku stępienia krawędzi tnącej.

### Funkcja zdejmowania izolacji

Dodatkowe wcięcie w osłonie ostrza umożliwia usuwanie izolacji z przewodów elektrycznych bez konieczności stosowania dedykowanych narzędzi. Funkcja przydatna podczas prac instalacyjnych i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00087
Producent	TVARDY
Typ konstrukcji	Składany
Materiał korpusu	Stop aluminium
Rodzaj ostrza	Trapezowe
Wymiary ostrza	60 x 19 x 0.6 mm
Materiał ostrza	Stal SK2H
Twardość ostrza	62-64 HRC
Długość po rozłożeniu	163 mm
Długość po złożeniu	110 mm
Liczba pozycji blokady	3
Schowek na ostrza	Tak (3 ostrza)

---

Zawartość zestawu	Nóż + 4 ostrza trapezowe (1 zamontowane + 3 zapasowe)
-------------------	---

## Zastosowanie

---

- Rozcinanie kartonów, tektury i materiałów opakowaniowych
- Cięcie folii stretch, taśm pakowych i materiałów PCV
- Prace wykończeniowe w budownictwie (usuwanie nadmiaru silikonu, cięcie tapet)
- Zdejmowanie izolacji z przewodów elektrycznych podczas prac instalacyjnych
- Obróbka materiałów miękkich w magazynach i halach produkcyjnych
- Cięcie lin, sznurków i materiałów włóknistych
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego cięcia cienkich materiałów
- Przygotowanie materiałów w pracach rzemieślniczych i modelarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza i zabezpieczenie mechanizmu blokującego. Podczas cięcia zaleca się prowadzenie noża w kierunku od ciała, z kontrolowanym naciskiem dostosowanym do ciętego materiału. Po zakończeniu pracy ostrze należy schować i zablokować w pozycji złożonej.

Wymiana ostrza następuje po naciśnięciu przycisku zwalniającego i wyjęciu zużytego elementu. Nowe ostrze montuje się zgodnie z orientacją prowadnic w korpusie. Zapasowe ostrza przechowywane w schowku powinny być umieszczone krawędzią tnącą w kierunku dna rękojeści.

Korpus aluminiowy można czyścić suchą szmatką. Mechanizm blokujący należy okresowo sprawdzać pod kątem prawidłowego działania. W przypadku kontaktu z wilgocią lub zanieczyszczeniami zaleca się wyczyszczenie i osuszenie noża przed złożeniem.

### Parametr twardości HRC

Skala Rockwella C (HRC) określa odporność materiału na odkształcenia. Wartość 62-64 HRC dla stali SK2H oznacza wysoką twardość powierzchni, co przekłada się na wydłużone okresy między wymianami ostrza. Stal o tej twardości zachowuje geometrię krawędzi tnącej podczas cięcia materiałów włóknistych i abrazyjnych.

### Produkty powiązane

Do noża pasują standardowe ostrza trapezowe o wymiarach 60x19x0.6 mm. Zaleca się stosowanie ostrzy o twardości minimum 58 HRC, zapewniających odpowiednią trwałość podczas prac profesjonalnych. Wymiana kompletu ostrzy zalecana jest przy regularnym użytkowaniu co 2-3 miesiące, w zależności od intensywności pracy i rodzaju ciętych materiałów.