

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-do-tapet-100x18x05mm-sk2h-t00081-tvardy-p-49451.html>

## Nożyk do tapet 100x18x0.5mm SK2H T00081 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>9,64 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>7,84 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00081</b>           |
| Kod producenta   | <b>T00081</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477182037</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Nożyk do tapet 100x18x0.5mm SK2H TVARDY

Nóż z ostrzem łamanym 18 mm przeznaczony do cięcia tapet, folii, kartonu i materiałów wykończeniowych. Ostrze wykonane ze stali SK2H o twardości 62-64 HRC zapewnia długotrwałą ostrość, a konstrukcja z zatyczką-łamaczem umożliwia bezpieczną wymianę segmentów.

Szerokość ostrza 18 mm

Stal ostrza SK2H

Twardość 62-64 HRC

Liczba segmentów 8

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze ze stali SK2H

Stal narzędziowa SK2H to japoński odpowiednik stali węglowej o zawartości węgla ok. 1,3%. Twardość 62-64 HRC oznacza bardzo twardą krawędź tnącą, która dłużej zachowuje ostrość niż standardowe ostrza ze stali niestopowej. Przekłada się to na mniejszą częstotliwość łamania segmentów podczas intensywnej pracy.

## System 8-segmentowy

Ostrze podzielone na 8 segmentów o długości ok. 12,5 mm każdy. Po stąpieniu krawędzi wystarczy odłamać zużyty segment, uzyskując natychmiast ostrą krawędź. W pełnym ostrzu dostępnych jest 8 świeżych krawędzi tnących, co wydłuża okres użytkowania przed koniecznością wymiany całego ostrza.

## Szyna ze stali nierdzewnej

Prowadnica ostrza wykonana ze stali nierdzewnej zapewnia stabilne prowadzenie i eliminuje luz boczny podczas cięcia. Odporna na korozję, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z klejem tapetowym. Gładka powierzchnia redukuje tarcie i ułatwia wysuwanie ostrza.

## Korpus z tworzywa ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i ścieranie. Korpus o długości 165 mm zapewnia wygodny chwyt i kontrolę podczas precyzyjnego cięcia. Materiał nie absorbuje wilgoci i jest odporny na działanie większości rozpuszczalników stosowanych w wykończeniówce.

## Specyfikacja techniczna

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Model                 | T00081                        |
| Marka                 | Tvardy                        |
| Wymiary ostrza        | 100 × 18 × 0,5 mm             |
| Szerokość ostrza      | 18 mm                         |
| Grubość ostrza        | 0,5 mm                        |
| Materiał ostrza       | Stal SK2H                     |
| Twardość ostrza       | 62-64 HRC                     |
| Liczba segmentów      | 8                             |
| Materiał szyny        | Stal nierdzewna               |
| Materiał korpusu      | Tworzywo ABS                  |
| Długość całkowita     | 165 mm                        |
| Wyposażenie dodatkowe | Zatyczka z klipsem i łamaczem |
| Opakowanie zbiorcze   | 10 szt. / 120 szt.            |

## Zastosowanie

- Cięcie tapet papierowych, flizelinowych i winylowych podczas tapetowania
- Przycinanie folii malarskich i osłonowych przy pracach wykończeniowych
- Cięcie kartonu, tektury i materiałów opakowaniowych
- Obróbka wykładzin PCV i wykładzin dywanowych

- 
- Przycinanie folii okiennych i zabezpieczających
  - Cięcie pianki, wełny mineralnej i materiałów izolacyjnych o małej grubości
  - Prace modelarskie i makietowe wymagające precyzji
  - Rozpakowywanie paczek i przecinanie taśm pakowych

### **Wymiana segmentów ostrza**

Aby bezpiecznie odłamać zużyty segment, należy całkowicie wsunąć ostrze do środka korpusu, zdjąć tylną zatyczkę z łamaczem, wsunąć w nią wystający koniec ostrza i odgiąć segment w dół do momentu przełamania. Alternatywnie można użyć szczypiec lub odłamać segment o krawędź stołu roboczego. Nie należy łamać segmentów przy wysuniętym ostrzu ze względu na ryzyko urazu.

### **Kompatybilność ostrzy**

Nóż współpracuje ze standardowymi ostrzami łamanymi 18 mm o grubości 0,5 mm. Przy wyborze ostrzy zamiennych warto zwrócić uwagę na twardość — ostrza o twardości poniżej 58 HRC będą szybciej się tępić, natomiast ostrza o twardości powyżej 64 HRC mogą być bardziej kruche i łamać się podczas cięcia twardszych materiałów.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stabilność mocowania ostrza poprzez dokręcenie śruby blokującej. Podczas cięcia ostrze powinno być wysunięte tylko na długość niezbędną do przecięcia materiału — nadmierne wysunięcie zmniejsza stabilność i zwiększa ryzyko złamania ostrza.

Po zakończeniu pracy ostrze należy całkowicie wsunąć do środka korpusu i zabezpieczyć mechanizmem blokującym. Klips umieszczony na zatyczce umożliwia przenoszenie noża w kieszeni bez ryzyka wypadnięcia.

Korpus można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać noża w wodzie. W przypadku dostania się kleju lub innych zanieczyszczeń do mechanizmu prowadzącego, można użyć sprężonego powietrza do przedmuchiwania wnętrza lub przetrzeć szynę nasączoną szmatką.

Zużyte segmenty ostrzy należy zbierać w zamkniętym pojemniku i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów ostrych.

### **Produkty powiązane**

Do tego noża pasują ostrza łamane 18 mm dostępne w różnych wariantach twardości i powłok. Warto rozważyć zakup ostrzy zapasowych oraz futerału ochronnego do bezpiecznego przechowywania i transportu narzędzia.