

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-do-tapet-125x25x07mm-sk2h-t00088-tvardy-p-49693.html>

Nożyk do tapet 125x25x0.7mm SK2H T00088 Tvardy

Cena brutto	13,39 zł
Cena netto	10,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00088
Kod producenta	T00088
Kod EAN	5901477192722
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nożyk do tapet 125x25x0.7mm SK2H TVARDY

Profesjonalny nóż budowlany z ostrzem ze stali SK2H o twardości HRC 62-64. Przeznaczony do cięcia tapet, folii, kartonu oraz materiałów tapicerskich w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Materiał ostrza **Stal SK2H**

Twardość **HRC 62-64**

Wymiary ostrza **125x25x0.7 mm**

Model **T00088**

Charakterystyka techniczna

Stal SK2H z hartowaniem

Ostrze wykonane ze stali węglowej SK2H (odpowiednik 1.1545) przechodzi proces hartowania do twardości HRC 62-64. Zapewnia to długotrwałą ostrość krawędzi tnącej oraz odporność na wykruszenia podczas pracy z twardszymi materiałami.

Grubość 0.7 mm

Ostrze o grubości 0.7 mm stanowi kompromis między elastycznością a sztywnością. Minimalizuje ryzyko pęknięć podczas cięcia pod kątem, jednocześnie zachowując stabilność prowadzenia w linii prostej.

Szerokość 25 mm

Standard 25 mm odpowiada większości noży budowlanych. Ułatwia dostęp do wymiennych ostrzy różnych producentów, co zwiększa elastyczność w doborze materiałów eksploatacyjnych.

Schówek na zapasowe ostrza

Zintegrowany magazynek w korpusie noża umożliwia przechowywanie zapasowych segmentów ostrza. Eliminuje konieczność noszenia osobnych pojemników podczas pracy w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	T00088
Marka	Tvardy
Materiał ostrza	Stal SK2H
Twardość ostrza	HRC 62-64
Długość ostrza	125 mm
Szerokość ostrza	25 mm
Grubość ostrza	0.7 mm
Kolor korpusu	Czarny
Opakowanie jednostkowe	1 szt.

Zastosowanie

- Cięcie tapet papierowych, winylowych i włókninowych podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie folii malarskich, ochronnych i stretch
- Obróbka kartonu, tektury i materiałów opakowaniowych
- Cięcie materiałów tapicerskich, pianek i wykładzin
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego cięcia cienkich materiałów
- Usuwanie starych warstw tapet i powłok z powierzchni ścian
- Rozpakowywanie paczek i cięcie taśm pakowych

Twardość HRC a zastosowanie

Skala Rockwella (HRC) określa odporność materiału na wgłębienie. Wartość HRC 62-64 plasuje ostrze w górnym zakresie twardości dla noży użytkowych. Taka twardość zapewnia długie utrzymanie ostrości, ale wymaga ostrożności przy cięciu bardzo twardych

materiałów z powodu zwiększonej kruchości stali.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrze segmentowe umożliwia odnawianie krawędzi tnącej przez odłamywanie zużytych segmentów. Po zużyciu wszystkich segmentów należy wymienić całe ostrze na nowe. Mechanizm wysuwania pozwala na regulację długości wystającej części ostrza – minimalna ekspozycja zwiększa bezpieczeństwo i stabilność cięcia.

Korpus noża należy okresowo czyścić z kurzu i zanieczyszczeń, które mogą blokować mechanizm przesuwu. Unikać cięcia materiałów zawierających metal lub szkło, które mogą uszkodzić krawędź tnącą mimo wysokiej twardości stali.

Kompatybilność ostrzy

Wymiary 25×0.7 mm to przemysłowy standard dla noży budowlanych. Ostrza wymienne można nabyć w większości sklepów z narzędziami. Przy wyborze warto zwracać uwagę na materiał (SK2, SK5, stal nierdzewna) oraz liczbę segmentów (zazwyczaj 8-13 na ostrze).

Produkty powiązane

Do noża pasują uniwersalne ostrza łamane 25 mm dostępne w różnych wariantach: standardowe SK5, wzmocnione SK2H, odporne na korozję ze stali nierdzewnej oraz specjalistyczne z powłokami redukującymi tarcie. Warto rozważyć zakup zestawu zapasowych ostrzy oraz futerału ochronnego na nóż.