

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-do-tapet-83x9x04mm-typ-nr-6-geko-g01846-p-18263.html>

Nożyk do tapet 83x9x0.4mm typ nr. 6 GEKO G01846

Cena brutto	2,69 zł
Cena netto	2,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01846
Kod producenta	G01846
Kod EAN	5901477135569
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyk do tapet 83x9x0.4mm typ nr. 6 GEKO G01846

Kompaktowy nóż uniwersalny z łamanym ostrzem 9mm do prac wykończeniowych i cięcia materiałów miękkich. Ostrze segmentowe pozwala na wielokrotne odnowienie krawędzi tnącej bez wymiany całego elementu.

Szerokość ostrza 9 mm

Długość narzędzia 130 mm

Typ ostrza łamane

Materiał ostrza Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Ostrze łamane 9mm

Ostrze podzielone na segmenty z nacięciami co około 8-10mm. Po stąpieniu krawędzi wystarczy odłamać zużyty segment, uzyskując nową ostrą krawędź. Jedno ostrze zapewnia 8-13 odnowień w zależności od długości.

Kompaktowa konstrukcja

Długość 130mm i waga poniżej 30g sprawiają, że nóż mieści się w kieszeni koszuli. Przydatne przy pracach wymagających mobilności — tapetowanie, układanie wykładzin, montaż osłon kablowych.

Mechanizm wysuwu

Suwak pozwala na regulację wysunięcia ostrza w zakresie 0-60mm. Krótsze wysunięcie zwiększa kontrolę przy precyzyjnym cięciu, dłuższe — przy materiałach grubszych.

Klips mocujący

Zintegrowany klips umożliwia przypięcie noża do pasa, kieszeni lub torby narzędziowej. Zapobiega zgubieniu narzędzia podczas pracy na wysokości lub w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01846
Typ narzędzia	Nóż uniwersalny z ostrzem łamanym
Szerokość ostrza	9 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
Długość całkowita	130 mm (83mm korpus + wysunięcie)
Materiał ostrza	Stal węglowa
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ oznaczenia	Nr 6 (standard szerokości 9mm)
Wyposażenie dodatkowe	Klips mocujący

Zastosowanie

- Cięcie tapet podczas tapetowania — usuwanie nadmiaru przy listwach i krawędziach
- Rozcinanie kartonów opakowaniowych i pudełek przy rozpakowywaniu dostaw
- Cięcie taśm pakowych, folii stretch i materiałów opakowaniowych
- Usuwanie izolacji kabli elektrycznych o średnicy do 10mm
- Przycinanie wykładzin PCV, dywanów i mat gumowych
- Cięcie folii malarskich, płacht ochronnych i materiałów budowlanych
- Obróbka materiałów miękkich — pianki, gumy, tektury falistej
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnego cięcia

Kompatybilność ostrzy

Nóż współpracuje ze standardowymi ostrzami łamanymi 9mm (typ nr 6). Wymiana: wysunąć ostrze maksymalnie, odblokować śrubę

mocującą, wyjąć zużyte ostrze, włożyć nowe i dokręcić śrubę. Ostrza dostępne w wersjach: standardowe, wzmocnione (0,5mm), powlekane (dłuższa trwałość).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność mocowania ostrza — luzowanie śruby może prowadzić do przesunięcia ostrza podczas cięcia. Łamanie segmentów wykonywać specjalnym łamaczem lub szczypkami, trzymając ostrze pod kątem 90 stopni do kierunku łamania.

Po zakończeniu pracy całkowicie schować ostrze do środka korpusu. Zablokować mechanizm wysuwu, jeśli posiada taką funkcję. Przechowywać w suchym miejscu — wilgoć powoduje korozję stali węglowej, szczególnie na krawędzi tnącej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas cięcia kierować ostrze od ciała. Stosować podkładki ochronne — cięcie na stole roboczym bez zabezpieczenia uszkadza blat i tępi ostrze. Zużyte segmenty ostrzy wyrzucać do pojemnika na odpady ostre — luźne fragmenty stanowią zagrożenie.

Produkty powiązane

Do noża pasują wymienne ostrza łamane 9mm (pakowane po 10 szt.), łamacze segmentów ostrzowych, podkładki samogojące do cięcia (formaty A4-A2). Przy intensywnej pracy z grubszymi materiałami warto rozważyć nóż z ostrzem 18mm — większa szerokość zwiększa stabilność cięcia.