

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-do-nozykow-18mmx05mm-10szt-sk5-geko-g01857-p-18268.html>

Ostrza do nożyków 18mmx0.5mm 10szt. SK5 GEKO G01857

Cena brutto	3,46 zł
Cena netto	2,81 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01857
Kod producenta	G01857
Kod EAN	5901477135613
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ostrza do nożyków 18mm × 0.5mm – stal SK5, zestaw 10 sztuk

Wymienne ostrza segmentowe do noży łamanych, wykonane z wysokowęglowej stali narzędziowej SK5. Standardowa szerokość 18 mm zapewnia kompatybilność z większością noży tapicerskich i budowlanych dostępnych na rynku.

Szerokość ostrza 18 mm

Grubość 0.5 mm

Materiał Stal SK5

Zawartość opakowania 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal SK5 - wysoka zawartość węgla

Stal narzędziowa SK5 zawiera 0.75-0.85% węgla, co zapewnia twardość 58-62 HRC po hartowaniu. Przekłada się to na dłuższe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz odporność na wykruszanie się przy cięciu twardszych materiałów.

Szerokość 18 mm - standard uniwersalny

Format 18 mm to najpopularniejszy rozmiar ostrzy do noży łamanych. Kompatybilny z nożami marek takich jak Stanley, Fiskars, Tajima, Olfa oraz większością produktów budowlanych i biurowych. Przed zakupem warto sprawdzić szerokość prowadnicy w nożu.

Grubość 0.5 mm - stabilność cięcia

Grubość 0.5 mm stanowi kompromis między elastycznością a sztywnością ostrza. Zapewnia stabilne prowadzenie przy cięciu materiałów o średniej gęstości, minimalizując ryzyko ugięcia lub złamania przy standardowym użytkowaniu.

Segmentacja - ekonomia użytkowania

Ostrze podzielone na segmenty umożliwia łamanie stępionych fragmentów. Po stępieniu krawędzi tnącej wystarczy odłamać pierwszy segment, uzyskując natychmiast ostrą krawędź bez konieczności wymiany całego ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01857
Szerokość ostrza	18 mm
Grubość ostrza	0.5 mm
Materiał	Stal narzędziowa SK5
Twardość	58-62 HRC
Liczba segmentów	8 segmentów na ostrze
Ilość w zestawie	10 sztuk
Typ noża	Nóż łamany / tapicerski

Zastosowanie

- Cięcie tapet, wykładzin PCV i materiałów tapicerskich
- Przycinanie folii stretch, folii bąbelkowej i opakowań kartonowych
- Prace modelarskie – cięcie kartonu, pianki modelarskiej, balsy
- Obróbka materiałów izolacyjnych – styropian, wełna mineralna
- Usuwanie silikonu, mas uszczelniających i kleju montażowego
- Cięcie tkanin, filcu, skóry ekologicznej
- Przycinanie folii okiennych i zabezpieczających
- Prace ogólnobudowlane i wykończeniowe

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza

Przed wymianą ostrza należy wsunąć prowadnicę całkowicie do wnętrza noża i zablokować mechanizm. Zużyte ostrze należy usuwać w kierunku od ciała, unikając kontaktu z krawędzią tnącą. Nowe ostrze wsuwać do momentu kliknięcia lub zatrzaśnięcia się mechanizmu.

Łamanie segmentów

Do odłamywania segmentów służą specjalne łamacze dostępne na końcu niektórych noży lub jako osobne narzędzie. Segment należy łamać pod kątem prostym, przytrzymując ostrze w stabilnej pozycji. Odłamane segmenty stanowią odpady niebezpieczne – należy je zbierać w szczelnym pojemniku.

Kompatybilność

Ostrza 18 mm pasują do noży z prowadnicą o tej samej szerokości. Większość producentów stosuje standardowe wymiary, jednak przed zakupem warto zmierzyć szerokość prowadnicy lub sprawdzić specyfikację noża. Grubość 0.5 mm jest standardem dla noży budowlanych – noże biurowe mogą wymagać cieńszych ostrzy (0.38-0.4 mm).

Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć: nóż tapicerski z blokadą ostrza, łamacz segmentów, pojemnik na zużyte ostrza, rękawice ochronne przy częstej wymianie ostrzy.