

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrza-do-nozykow-18mmx04mm-10szt-geko-g01855-p-18266.html>

## Ostrza do nożyków 18mmx0.4mm 10szt. GEKO G01855

Cena brutto	<b>3,11 zł</b>
Cena netto	<b>2,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01855</b>
Kod producenta	<b>G01855</b>
Kod EAN	<b>5901477135590</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ostrza do nożyków 18mm × 0,4mm GEKO G01855

Wymienne ostrza segmentowe o szerokości 18 mm, przeznaczone do standardowych noży łamanych. Zestaw zawiera 10 ostrzy wykonanych ze stali narzędziowej, gotowych do użycia w pracach wymagających precyzyjnego cięcia różnorodnych materiałów.

Szerokość ostrza **18 mm**

Grubość **0,4 mm**

Ilość w zestawie **10 szt.**

Materiał **Stal narzędziowa**

### Charakterystyka techniczna

#### Szerokość 18 mm - standard kompatybilności

Szerokość 18 mm to najpopularniejszy standard ostrzy segmentowych, kompatybilny z większością noży łamanych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto sprawdzić szerokość prowadnicy w nożu - powinna wynosić 18-18,5 mm.

### Grubość 0,4 mm - uniwersalne zastosowanie

Grubość 0,4 mm zapewnia kompromis między sztywnością ostrza a precyzją cięcia. Ostrza tej grubości nadają się do cięcia większości materiałów – od papieru po płyty kartonowo-gipsowe – bez nadmiernego zginania się podczas pracy.

### Konstrukcja segmentowa

Ostrze podzielone na segmenty umożliwia szybkie przywrócenie ostrości poprzez odłamanie zużytego fragmentu. Jedno ostrze zapewnia do 8 świeżych krawędzi tnących, co wydłuża okres użytkowania bez konieczności wymiany całego elementu.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa charakteryzuje się twardością umożliwiającą zachowanie ostrości podczas pracy z materiałami o różnej gęstości. Ostrza zachowują krawędź tnącą przez dłuższy czas niż rozwiązania ze stali węglowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01855
Szerokość ostrza	18 mm
Grubość ostrza	0,4 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ konstrukcji	Segmentowe (łamane)
Ilość ostrzy w zestawie	10 sztuk
Kompatybilność	Noże z prowadnicą 18 mm

## Zastosowanie

- Cięcie tapet i materiałów tapicerskich podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie folii, materiałów izolacyjnych i membran budowlanych
- Prace z kartonem, tekturą i materiałami opakowaniowymi
- Modelarstwo – cięcie płyt piankowych, balsowych i kompozytowych
- Przycinanie wykładzin, dywanów i materiałów tekstylnych
- Usuwanie silikonu, pianki montażowej i innych mas uszczelniających
- Cięcie płyt kartonowo-gipsowych i materiałów budowlanych o małej twardości
- Prace biurowe wymagające precyzyjnego cięcia papieru i kartonu

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Wymiana ostrza**

Przed wymianą ostrza należy zablokować suwak noża i wysunąć stare ostrze zgodnie z instrukcją producenta narzędzia. Nowe ostrze wkłada się w prowadnicę do momentu zablokowania mechanizmu mocującego.

## **Łamanie segmentów**

Zużyty segment odłamuje się za pomocą specjalnej nasadki na tylnej części noża lub szczypiec łamaczy. Ostrze należy trzymać stabilnie, a łamanie wykonać jednym pewnym ruchem wzdłuż linii perforacji.

## **Przechowywanie**

Niewykorzystane ostrza należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Zapobiega to korozji i uszkodzeniu krawędzi tnących przed użyciem.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wymiany ostrza i łamania segmentów należy zachować ostrożność – krawędź tnąca jest ostra i może spowodować skaleczenia. Zużyte segmenty należy utylizować w sposób bezpieczny, najlepiej w pojemniku na odpady ostre.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć: nóż łamany 18 mm z metalowym korpusem, łamacz segmentów, prowadnica do cięcia materiałów, mata do cięcia oraz pojemnik na zużyte ostrza.