

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	2,31 zł
Cena netto	1,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01855
Kod producenta	G01855
Kod EAN	5901477135590
Producent	Narzędzia GEKO

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.