



## Nożyce do drutu 18" GEKO G01360

Cena brutto	<b>32,81 zł</b>
Cena netto	<b>26,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01360</b>
Kod producenta	<b>G01360</b>
Kod EAN	<b>5901477106231</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do drutu 18" GEKO G01360

Stalowe nożyce do cięcia drutu o długości 18 cali, przeznaczone do prac z materiałami metalowymi o średnicy do 6 mm. Hartowane ostrza zapewniają trwałość podczas cięcia drutu, prętów i łańcuchów.

Długość całkowita 450 mm (18")

Maks. średnica cięcia 6 mm

Materiał ostrzy Hartowana stal

### Charakterystyka techniczna

#### Długość robocza 450 mm

Oznaczenie 18" odnosi się do długości całkowitej narzędzia (18 cali = 450 mm). Wydłużone ramiona zwiększają dźwignię, co przekłada się na mniejszy wysiłek przy cięciu twardszych materiałów oraz lepszą kontrolę nad narzędziem.

#### Maksymalna średnica cięcia 6 mm

Parametr określa największą grubość drutu stalowego, którą można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia ostrzy. W przypadku materiałów miększych (aluminium, miedź) możliwe jest cięcie nieco grubszych przekrojów.

### Hartowane ostrza stalowe

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchniową stali, co zapobiega szybkiemu stępieniu się krawędzi tnących. Ostrza zachowują właściwości cięcia nawet przy intensywnym użytkowaniu z materiałami o podwyższonej twardości.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja pozwala na cięcie różnych typów materiałów metalowych: drutu okrągłego, prętów pełnych, ogniw łańcuchowych oraz linek stalowych o odpowiedniej średnicy. Narzędzie sprawdza się w pracach instalacyjnych i naprawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01360
Producent	GEKO
Długość całkowita	450 mm (18 cali)
Maksymalna średnica cięcia drutu	6 mm
Materiał ostrzy	Stal hartowana
Typ materiałów do cięcia	Drut, pręty, łańcuchy

## Zastosowanie

- Cięcie drutu stalowego w pracach budowlanych i montażowych
- Skracanie prętów zbrojeniowych o średnicy do 6 mm
- Przecinanie ogniw łańcuchów w warsztatach mechanicznych
- Prace z linkami stalowymi przy instalacjach napowietrznych
- Przygotowywanie elementów metalowych w pracach ślusarskich
- Demontaż konstrukcji ogrodzeniowych i zabezpieczeń
- Cięcie drutu w pracach rolniczych i ogrodniczych

### Jak dobrać nożyce do rodzaju materiału

Przy wyborze nożyc kluczowa jest zgodność średnicy materiału z parametrami narzędzia. Próba cięcia drutu grubszego niż 6 mm może prowadzić do uszkodzenia ostrzy lub ich trwałego odkształcenia. W przypadku materiałów miękkich (aluminium, miedź) dopuszczalne jest przekroczenie parametru o około 10-15%, natomiast dla stali nierdzewnej zaleca się zachowanie marginesu bezpieczeństwa.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy oraz płynność ruchu ramion. Regularne smarowanie punktu obrotu przedłuży żywotność narzędzia i zapewni płynne działanie mechanizmu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrzy z resztek metalu oraz zabezpieczenie ich cienką warstwą oleju ochronnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

W przypadku zauważalnego stępienia ostrzy możliwa jest ich regeneracja poprzez ostrzenie pilnikiem diamentowym lub na szlifierce, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zwykle 60-70 stopni).

#### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z materiałami metalowymi warto rozważyć dodatkowe narzędzia: szczypce uniwersalne do zginania drutu, pilnik do metalu do obróbki krawędzi po cięciu oraz olej konserwacyjny do zabezpieczenia narzędzi przed korozją.