

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-drutu-18-geko-g01360-p-18106.html>

Nożyce do drutu 18" GEKO G01360



Cena brutto	33,48 zł
Cena netto	27,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01360
Kod producenta	G01360
Kod EAN	5901477106231
Producent	Narzędzia GEKO

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 zapewnia 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.