

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wydłużone-morsea-6-5-165mm-g10226-geko-p-34426.html>

## Szczypce wydłużone Morse`a 6,5"-165mm G10226 GEKO

Cena brutto	<b>19,94 zł</b>
Cena netto	<b>16,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10226</b>
Kod producenta	<b>G10226</b>
Kod EAN	<b>5901477171123</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce wydłużone Morse'a 6,5" - 165mm G10226 GEKO

Szczypce zaciskowe typu Morse z wydłużonymi szczękami, wyposażone w mechanizm samozaciskowy dolnej szczęki. Narzędzie przeznaczone do mocowania i trzymania elementów w warunkach wymagających dużej siły zacisku bez konieczności ciągłego dociskania ręką.

Długość 165 mm / 6,5"

Materiał Stal CrV

Typ mechanizmu Samozaciskowy

Model G10226

### Charakterystyka techniczna

#### **Mechanizm samozaciskowy**

Dolna szczeka wyposażona w system samozaciskowy automatycznie blokuje chwyt po dociśnięciu. Eliminuje to konieczność ciągłego utrzymywania siły nacisku ręką, co umożliwi pracę z innymi narzędziami przy jednoczesnym trzymaniu detalu.

## Śruba regulacyjna rozstawu

Regulowany rozstaw szczęk pozwala dopasować narzędzie do grubości chwytanego elementu. Umożliwia to pracę z detalami o różnych wymiarach bez konieczności zmiany narzędzia.

## Mechanizm zwalniający

Dźwignia szybkiego zwalniania umożliwia natychmiastowe otwarcie szczęk jednym ruchem. Skraca to czas pracy i ułatwia operowanie narzędziem w miejscach o ograniczonym dostępie.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zapewnia trwałość szczęk nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10226
Typ szczypiec	Morse z wydłużonymi szczękami
Długość całkowita	165 mm / 6,5"
Materiał wykonania	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Mechanizm szczęki dolnej	Samozaciskowy
Regulacja rozstawu	Śruba regulacyjna
System zwalniania	Dźwignia szybkiego zwalniania
Rodzaj rękkojeści	Ergonomiczne, dwukomponentowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Mocowanie rur i elementów rurowych podczas spawania lub cięcia
- Trzymanie blach i profili stalowych w pozycji roboczej
- Zaciskanie elementów podczas klejenia lub lutowania
- Prace hydrauliczne wymagające stabilnego uchwytu
- Montaż i demontaż połączeń gwintowanych o trudnym dostępie
- Trzymanie detali podczas wiercenia lub szlifowania
- Prace lakiernicze i blacharskie w warsztatach samochodowych

## Jak dobrać rozstaw szczęk

Przed zaciskiem należy ustawić śrubę regulacyjną tak, aby szczęki nieznacznie przekraczały grubość chwytanego elementu. Po

---

dociśnięciu mechanizm samozaciskowy automatycznie dopasuje się do detalu. Zbyt luźne ustawienie może powodować ślizganie się narzędzia, zbyt ciasne utrudnia założenie szczypiec.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić działanie mechanizmu samozaciskowego i dźwigni zwalniającej. Regularne czyszczenie mechanizmów ruchomych z pyłu i zanieczyszczeń oraz okresowe smarowanie punktów przegubowych przedłuża żywotność narzędzia.

Po zakończeniu pracy szczypce powinny być przechowywane w stanie zwolnionym, bez naprężenia mechanizmu. Unikać należy przeciążania narzędzia poprzez zaciskanie elementów przekraczających dopuszczalny zakres rozstawu szczęk.

### Produkty powiązane

Do pracy ze szczypkami Morse'a przydatne mogą być: uchwyty warsztatowe z możliwością montażu do stołu, regulatory siły zacisku dla precyzyjnych prac, oraz zestawy szczypiec o różnych długościach dla prac wymagających zróżnicowanych zakresów chwytania.