

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-morsea-7-175mm-g10227-geko-p-34425.html>

Szczypce Morse`a 7"-175mm G10227 GEKO



Cena brutto	25,18 zł
Cena netto	20,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10227
Kod producenta	G10227
Kod EAN	5901477171130
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce zaciskowe Morse'a 7" (175 mm) GEKO G10227

Szczypce zaciskowe typu Morse to narzędzie z mechanizmem samozaciskowym, które po ustawieniu rozstawu szczęk automatycznie blokuje się na obrabianym elemencie. Rozwiązanie to pozwala na pracę jedną ręką i utrzymywanie stałego nacisku bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści.

Długość 175 mm (7")

Materiał CrV

Typ mechanizmu Samozaciskowy

Model G10227

Charakterystyka

Dolna szczęka samozaciskowa

Mechanizm blokujący utrzymuje stały nacisk na element bez potrzeby trzymania rękojeści. Po ustawieniu rozstawu szczypce automatycznie zaciskają się na detalu, co umożliwi pracę jedną ręką i zapobiega przemieszczaniu się elementu podczas spawania,

cięcia czy wiercenia.

Śruba regulacyjna rozstawu szczęk

Umożliwia precyzyjne dostosowanie maksymalnego rozwarcia szczęk do grubości obrabianego elementu. Regulacja pozwala na szybką adaptację narzędzia do różnych średnic rur, profili czy blach bez konieczności zmiany szczypiec.

Mechanizm zwalniający

Dźwignia umieszczona na rękojeści pozwala na natychmiastowe odblokowanie szczęk i zwolnienie elementu. Rozwiązanie to przyspiesza pracę przy częstej zmianie detali i eliminuje konieczność ręcznego rozwierania szczypiec.

Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość na zginanie, co ma znaczenie przy pracy z elementami pod dużym obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G10227
Długość całkowita	175 mm (7")
Materiał szczęk	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Typ mechanizmu	Samozaciskowy z dźwignią zwalniającą
Regulacja rozstawu	Śruba regulacyjna
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Trzymanie elementów podczas spawania punktowego i łukowego
- Mocowanie rur i profili przy cięciu szlifierką kątową
- Zaciskanie blach podczas wiercenia otworów
- Pozycjonowanie elementów przy montażu konstrukcji stalowych
- Trzymanie detali w warsztacie hydraulicznym
- Mocowanie kabli i przewodów przy zaciskaniu końcówek
- Użycie jako improwizowany imak przy pracach montażowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady pracy

Przed zaciskiem należy wyregulować śrubę rozstawu szczęk tak, aby pasowała do grubości elementu. Po ustawieniu szczypiec na detalu mechanizm samoczynnie zablokuje się przy próbie ściągnięcia. Zwalnianie następuje przez naciśnięcie dźwigni na rękojeści. Nie należy używać szczypiec jako młotka ani dźwigni do elementów przekraczających ich dopuszczalne obciążenie.

Konserwacja

Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i smarowania punktów ruchomych lekkimi olejami maszynowymi. Po pracy w środowisku wilgotnym lub przy spawaniu należy usunąć odpryski i zabrudzenia, aby zapobiec zablokowaniu mechanizmu. Śrubę regulacyjną warto okresowo smarować, co ułatwi płynną regulację rozstawu.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczypcami zaciskowymi warto rozważyć dodatkowe wyposażenie warsztatu: szczypce samozaciskowe w innych rozmiarach (10", 12") do większych elementów, uchwyty spawalnicze kątowe do pozycjonowania detali pod kątem 90°, stoliki spawalnicze z otworami montażowymi oraz zestawy zacisków śrubowych jako uzupełnienie mocowań.