

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-morsea-okragle-szczeki-250mm-crv-t00920-tvardy-p-48136.html>

Szczypce zaciskowe morse'a - okrągłe szczęki - 250mm CrV T00920 Twardy

Cena brutto	31,48 zł
Cena netto	25,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00920
Kod producenta	T00920
Kod EAN	5901477184925
Producent	Twardy

Opis produktu

Szczypce zaciskowe morse'a - okrągłe szczęki 250 mm CrV

Uniwersalne szczypce zaciskowe typu morse'a z okrągłymi szczękami, przeznaczone do blokowania, zaciskania i trzymania elementów cylindrycznych. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia długotrwałą pracę w warunkach warsztatowych.

Długość 250 mm
Zakres szczęk 0-40 mm
Materiał Stal CrV
Model T00920

Charakterystyka techniczna

Okrągłe szczęki z rowkowaniem

Wewnętrzna powierzchnia szczęk posiada rowkowanie, które zwiększa siłę chwytu i zapobiega ślizganiu się po gładkich powierzchniach. Kształt okrągły umożliwia pewne trzymanie rur, prętów i innych elementów cylindrycznych o średnicy do 40 mm.

Zakres zaciskania 0-40 mm

Regulowany mechanizm pozwala na dostosowanie rozwarcia szczęk do średnicy obrabianego elementu. Zakres od 0 do 40 mm obejmuje typowe wymiary stosowane w pracach warsztatowych, hydraulicznych i montażowych.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Korpus wykonany ze stali CrV charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Wzmocniona głowica

Część robocza wykonana ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo) odznacza się zwiększoną wytrzymałością mechaniczną. Ten stop jest bardziej odporny na naprężenia i uszkodzenia niż standardowa stal narzędziowa.

Specyfikacja techniczna

Model	T00920
Producent	Twardy
Długość całkowita	250 mm
Typ szczęk	Okrągłe z rowkowaniem
Zakres zaciskania	0-40 mm
Materiał korpusu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał głowicy	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Wykończenie powierzchni szczęk	Rowkowane
Opakowanie zbiorcze	6 szt. / 48 szt.

Zastosowanie

- Blokowanie rur i przewodów hydraulicznych podczas demontażu połączeń gwintowanych
- Trzymanie elementów cylindrycznych w trakcie spawania lub lutowania
- Zaciskanie prętów i wałków przy pracach tokarskich i frezarskich
- Montaż i demontaż elementów trudnodostępnych wymagających stałego docisku
- Prace hydrauliczne - mocowanie węży i złączek podczas wymiany
- Tymczasowe mocowanie elementów konstrukcyjnych w pozycji roboczej
- Zaciskanie kabli i przewodów przy pracach instalacyjnych

Mechanizm morse'a - jak działa

Szczypce zaciskowe typu morse'a wyposażone są w dźwignię blokującą, która po zaciśnięciu utrzymuje stały nacisk bez konieczności

ciągłego dociskania rękojeści. Mechanizm samozaciskający zwiększa siłę chwytu proporcjonalnie do obciążenia. Zwolnienie następuje poprzez naciśnięcie dźwigni odblokowania. System ten umożliwi pracę jedną ręką po zablokowaniu narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu blokującego i stan rowkowania na szczękach. Regulację rozwarcia szczęk przeprowadza się poprzez obrót śruby nastawczej znajdującej się w dolnej części rękojeści.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i pozostałości materiałów. Punkty ruchome mechanizmu należy okresowo smarować olejem maszynowym, co zapobiega korozji i zapewnia płynne działanie dźwigni. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią.

Nie należy używać szczypiec jako młotka ani dźwigni do podważania ciężkich elementów. Przekroczenie maksymalnego zakresu zaciskania (40 mm) może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub trwałe odkształcenie szczęk.

Produkty powiązane

Do pracy ze szczypcami zaciskowymi warto rozważyć posiadanie kompletu narzędzi: klucze nastawne do prac przy elementach gwintowanych, szczypce uniwersalne o prostych szczękach do chwytania płaskich powierzchni oraz zestawy kluczy oczkowych do dokręcania połączeń śrubowych.