

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-morsea-250mm-10-kd10694-kraftdele-p-62737.html>

SZCZYPCE MORSE'A 250mm / 10" KD10694 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10694
Kod producenta	KD10694
Kod EAN	5903957006734
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szcypce Morse'a 250 mm / 10" — KD10694

Szcypce zaciskowe typu Morse to narzędzie ręczne przeznaczone do pewnego, blokowanego uchwycenia elementów podczas spawania, montażu lub obróbki mechanicznej. Model KD10694 o długości 250 mm wyposażono w samozaciskową dolną szczękę, śrubę regulacyjną oraz mechanizm zwalniający z zabezpieczeniem.

Długość 250 mm / 10"

Model KD10694

Materiał Stal

Rękojeść Gumowa, antypoślizgowa

Charakterystyka narzędzia

Samozaciskowa dolna szczęką

Mechanizm samozacisku blokuje uchwycony element bez konieczności ciągłego trzymania narzędzia. Pozwala to pracować obiema rękami — istotne przy spawaniu lub precyzyjnym montażu, gdzie trzecia ręka jest niezbędna.

Śruba regulacyjna zacisku

Regulacja siły i rozwarcia szczęk odbywa się za pomocą śruby, co umożliwia dopasowanie narzędzia do różnych przekrojów i kształtów materiału — od cienkich blach po grubsze profile stalowe.

Mechanizm zwalniający z zabezpieczeniem

Zwalniacz z blokadą zapobiega przypadkowemu otwarciu szczęk podczas pracy. Narzędzie można zwolnić jednym ruchem, ale nie otworzy się samoistnie pod wpływem drgań ani nacisku materiału.

Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Gumowe okładziny rękojeści zwiększają pewność chwytu, szczególnie przy pracy w rękawicach ochronnych lub w warunkach zaolejenia. Redukują również przenoszenie drgań na dłoń.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10694
Długość	250 mm / 10"
Typ	Szczypce zaciskowe Morse'a
Materiał	Stal
Rękojeść	Gumowa, antypoślizgowa
Regulacja zacisku	Śruba regulacyjna
Konstrukcja szczęk	Samozaciskowa dolna szczęka
Mechanizm zwalniający	Tak, z zabezpieczeniem

Typowe zastosowania

- Trzymanie elementów stalowych podczas spawania MIG/MAG i TIG
- Pozycjonowanie blach i profili przy montażu konstrukcji
- Zaciskanie rur i kształtowników w instalacjach hydraulicznych
- Przytrzymywanie elementów przy wierceniu i gwintowaniu
- Prace blacharskie — dociskanie i kształtowanie blach
- Naprawa i montaż elementów podwozia pojazdów
- Prace stolarskie wymagające tymczasowego zacisku

Na co zwrócić uwagę przy wyborze szczypiec Morse'a

Długość 250 mm (10") to rozmiar pośredni — większy zakres rozwarcia szczęk niż w modelach 150-175 mm, ale lepsza kontrola i mniejsza masa niż w wersjach 300 mm i dłuższych. Przed zakupem warto sprawdzić maksymalne rozwarcie szczęk w stosunku do przekroju elementów, które mają być chwywane. Śruba regulacyjna pozwala stopniować zacisk, jednak nie zastępuje doboru właściwego rozmiaru narzędzia.