

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-zaciskowe-spawalnicze-4szt-kd10568-kraftdele-p-62400.html>

Szczypce zaciskowe spawalnicze 4szt. KD10568 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,62 zł
Cena netto	21,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10568
Kod producenta	KD10568
Kod EAN	5903957004594
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczypce zaciskowe spawalnicze — zestaw 4 szt. KD10568

Zestaw czterech stalowych szczypiec zaciskowych przeznaczonych do prac spawalniczych i warsztatowych. Trzy różne rozmiary szczypiec (0,5", 2,5" i 4,5") pozwalają na dopasowanie narzędzia do gabarytów łączonych elementów. Mechanizm regulacji siły zacisku i pokrętło zwalniające umożliwiają precyzyjne ustawienie nacisku bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi.

Liczba elementów 4 sztuki

Rozmiary 0,5" / 2,5" / 4,5"

Materiał Stal

Waga zestawu 0,41 kg

Charakterystyka zestawu

Stalowa konstrukcja

Szczypce wykonano ze stali odpornej na odkształcenia mechaniczne i zużycie. Materiał zachowuje właściwości przy wielokrotnym użyciu w warunkach wysokiej temperatury i zapylenia, typowych dla środowiska spawalniczego.

Trzy rozmiary w jednym zestawie

Dostępność rozmiarów 0,5", 2,5" i 4,5" pozwala na pracę z elementami o różnych gabarytach — od drobnych blach po grubsze profile. Dobór właściwego rozmiaru przekłada się na stabilność mocowania i jakość spoiny.

Regulacja siły zacisku

Wbudowany mechanizm regulacji pozwala ustawić siłę docisku adekwatną do grubości i twardości materiału. Zbyt słaby zacisk skutkuje przesunięciem elementów podczas spawania — regulacja eliminuje to ryzyko.

Pokrętło zwalniające

Zacisk zwalniany jest za pomocą pokrętła, co przyspiesza pracę i ogranicza wysiłek w porównaniu z narzędziami bez tego rozwiązania. Przydatne szczególnie przy wielokrotnym pozycjonowaniu elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10568
Marka	KRAFT&DELE
Liczba elementów w zestawie	4 sztuki
Materiał wykonania	Stal
Dostępne rozmiary	0,5" / 2,5" / 4,5"
Waga zestawu	0,41 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Szczypce zaciskowe spawalnicze stosowane są wszędzie tam, gdzie konieczne jest pewne, tymczasowe unieruchomienie elementów metalowych przed ich trwałym połączeniem lub obróbką. Typowe zastosowania zestawu KD10568:

- Pozycjonowanie i przytrzymywanie elementów podczas spawania MIG/MAG, TIG i elektrodą
- Mocowanie blach przed nitowaniem
- Unieruchamianie detali podczas wiercenia otworów
- Montaż i skręcanie konstrukcji metalowych
- Tymczasowe łączenie elementów podczas dopasowywania i mierzenia
- Prace blacharskie i karoseryjne w warsztacie samochodowym

-
- Prace ślusarskie i kowalskie

Dobór rozmiaru szczypiec

Rozmiar szczypiec należy dobierać do grubości łączonych elementów. Szczypce 0,5" sprawdzają się przy cienkich blachach i drobnych profilach, rozmiar 2,5" to wariant uniwersalny do większości prac warsztatowych, natomiast 4,5" przeznaczone są do grubszych materiałów i szerszych złączy. Siłę zacisku ustawia się pokrętką regulacyjną — powinna być wystarczająca do utrzymania elementów bez ich odkształcania.