

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-laczenia-profilu-300mm-kd10598-kraftdele-p-62306.html>

Szczypce do łączenia profili 300mm KD10598 KRAFT&DELE

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10598
Kod producenta	KD10598
Kod EAN	5903957002866
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczypce do łączenia profili 300 mm Kraft&Dele KD10598

Ręczne szczypce przeznaczone do mechanicznego łączenia stalowych profili konstrukcyjnych stosowanych w systemach zabudów gipsowo-kartonowych. Narzędzie ręczne o długości 300 mm, umożliwiające trwałe zakleszczenie profili bez użycia dodatkowych elementów złącznych, takich jak wkręty czy nity.

Model KD10598

Długość 300 mm

Waga 0,75 kg

Zastosowanie Blacharskie / Budowlane

Charakterystyka narzędzia

Łączenie bez elementów złącznych

Szczypce działają na zasadzie mechanicznego zakleszczenia — zgniatają i blokują dwa profile stalowe w miejscu styku. Eliminuje to konieczność stosowania wkrętów lub nitów przy łączeniu profili UW i CW, co przyspiesza montaż konstrukcji.

Antypoślizgowa powłoka uchwytów

Uchwyty narzędzia pokryte są powłoką antypoślizgową, która poprawia pewność chwytu podczas pracy, szczególnie przy wielokrotnym wykonywaniu połączeń w trakcie długich sesji montażowych.

Długość robocza 300 mm

Długość 300 mm zapewnia odpowiedni moment siły przy zaciskaniu profili stalowych. Narzędzie tej klasy przeznaczone jest do standardowych profili stosowanych w budownictwie suchej zabudowy.

Waga 0,75 kg

Masa narzędzia na poziomie 0,75 kg plasuje je w kategorii narzędzi lekkich, co ma znaczenie przy pracy na rusztowaniach lub przy sufitach, gdzie długotrwałe trzymanie cięższego sprzętu jest uciążliwe.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10598
Długość	300 mm
Waga	0,75 kg
Zastosowanie	Blacharskie / Budowlane
Typ narzędzia	Ręczne

Zastosowanie

Szczypce KD10598 przeznaczone są do prac montażowych przy suchej zabudowie i systemach sufitów podwieszanych. Typowe zastosowania obejmują:

- Łączenie profili UW i CW w ściankach działowych z płyt gipsowo-kartonowych
- Montaż konstrukcji sufitów podwieszanych z profili CD i UD
- Łączenie profili stalowych przy zabudowach poddaszy
- Prace blacharskie wymagające mechanicznego zakleszczania blach
- Montaż obudów z płyt gipsowo-kartonowych wokół instalacji
- Prace remontowo-budowlane przy tworzeniu lekkich konstrukcji stalowych

Kompatybilność z profilami

Szczypce przeznaczone są do łączenia standardowych profili stalowych stosowanych w systemach suchej zabudowy. Przed zakupem należy sprawdzić, czy grubość blachy profili mieści się w zakresie roboczym narzędzia — producent zaleca stosowanie z profilami typowymi dla systemów gipsowo-kartonowych (blacha ocynkowana o grubości 0,5–0,6 mm).