

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-17-kd10114-kraftdele-p-61133.html>

Nitownica ręczna 17" KD10114 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,62 zł
Cena netto	21,64 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10114
Kod producenta	KD10114
Kod EAN	5901638119278
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nitownica ręczna 17" KD10114 - Kraft&Dele

Nitownica ręczna o długości 17 cali przeznaczona do nitowania na zimno z użyciem nitów zrywalnych. Stalowy korpus i aluminiowe uchwyty zapewniają trwałość konstrukcji przy stosunkowo niskiej wadze narzędzia. W zestawie znajdują się wymienne końcówki dyszy umożliwiające pracę z nitami różnych średnic.

Długość narzędzia 17"

Waga 0,95 kg

Wymienne końcówki 2 szt.

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Stalowy korpus

Korpus wykonany ze stali odpornej na odkształcenia mechaniczne. Stalowa konstrukcja przekłada się na długą żywotność narzędzia nawet przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Aluminiowe uchwyty z gumową nakładką

Uchwyty z aluminiowych rurek są lżejsze od stalowych odpowiedników, co zmniejsza całkowitą wagę narzędzia. Gumowa, antypoślizgowa nakładka poprawia pewność chwytu podczas pracy, szczególnie przy nitowaniu trudno dostępnych miejsc.

Długość 17 cali

Większa długość ramion nitownicy w porównaniu do standardowych modeli 12" przekłada się na wyższy moment siły — nitowanie wymaga mniejszego wysiłku fizycznego, co ma znaczenie przy dłuższej pracy seryjnej.

Wymienne końcówki dyszy

Dołączone końcówki pozwalają na dopasowanie narzędzia do nitów o różnych średnicach. Wymiana odbywa się przy użyciu dołączonego klucza. Dzięki temu jedna nitownica obsługuje różne rozmiary nitów bez konieczności zakupu osobnych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10114
Typ narzędzia	Nitownica ręczna
Rozmiar	17" (ok. 43 cm)
Materiał korpusu	Stal
Materiał uchwytów	Aluminium z nakładką gumową
Wymienne końcówki dyszy	2 szt.
Waga	0,95 kg

Zawartość zestawu

- Nitownica ręczna 17" KD10114
- 2 wymienne końcówki dyszy
- Klucz do wymiany końcówek
- Oryginalne opakowanie

Typowe zastosowania

- Łączenie blach stalowych i aluminiowych
- Montaż profili i elementów konstrukcji stalowych

-
- Prace blacharskie w motoryzacji
 - Naprawy i montaż elementów karoseryjnych
 - Prace budowlane przy pokryciach dachowych i elewacjach
 - Montaż regałów, szafek i mebli metalowych
 - Prace warsztatowe i serwisowe

Dobór rozmiaru końcówki dyszy

Średnica końcówki dyszy musi odpowiadać średnicy trzpienia nitu. Najczęściej stosowane nity zrywalne mają średnice 3,2 mm, 4,0 mm i 4,8 mm. Przed zakupem nitów należy sprawdzić, które rozmiary obsługują dołączone końcówki — informacja ta zazwyczaj jest oznaczona na samych końcówkach lub w dokumentacji narzędzia.