

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-200mm-8-kd10550-kraftdele-p-61833.html>

Nitownica ręczna 200mm 8" KD10550 KRAFT&DELE

Cena brutto	42,16 zł
Cena netto	34,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10550
Kod producenta	KD10550
Kod EAN	5903175339652
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nitownica ręczna 200mm Kraft&Dele KD10550

Ręczna nitownica o długości 200 mm (8") przeznaczona do łączenia elementów za pomocą nitów zrywalnych. Stalowy korpus i aluminiowe uchwyty zapewniają trwałość konstrukcji przy relatywnie niskiej masie narzędzia wynoszącej 500 g. W zestawie znajdują się 4 wymienne dysze dopasowane do różnych średnic nitów.

Długość narzędzia 200 mm (8")

Zakres pracy 7 mm

Waga 500 g

Liczba dysz 4 szt.

Charakterystyka narzędzia

Stalowy korpus

Korpus wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne podczas pracy z nitami o większym oporze. Stalowa konstrukcja przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Aluminiowe uchwyty z gumą antypoślizgową

Uchwyty z aluminiowych rurek są lżejsze od stalowych odpowiedników, co zmniejsza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Powłoka z miękkiej gumy ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się dłoni i poprawia kontrolę nad narzędziem.

4 wymienne dysze

Zestaw czterech dysz o różnych średnicach umożliwia stosowanie nitów w kilku rozmiarach bez konieczności zakupu dodatkowego osprzętu. Wymiana dyszy nie wymaga użycia narzędzi pomocniczych.

Masa 500 g

Przy długości 200 mm masa narzędzia wynosi 500 g, co plasuje je w kategorii lekkich nitownic ręcznych. Niska masa jest istotna przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy powtarzalnych operacjach nitowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10550
Typ narzędzia	Nitownica ręczna
Długość narzędzia	200 mm (8")
Zakres pracy	7 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał uchwytów	Aluminium z powłoką gumową
Liczba dysz w zestawie	4 szt.
Waga	500 g

Zastosowanie

Nitownica ręczna KD10550 nadaje się do łączenia elementów z blach, tworzyw sztucznych i innych materiałów za pomocą nitów zrywalnych (popnitów). Typowe obszary zastosowania:

- Montaż i naprawa karoserii pojazdów
- Łączenie elementów stalowych i aluminiowych w budownictwie
- Prace blacharskie i ślusarskie w warsztatach
- Montaż profili i konstrukcji z blachy
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn

-
- Prace remontowe i instalacyjne w trudno dostępnych miejscach
 - Produkcja i naprawa mebli metalowych

Dobór rozmiaru nitu

Zakres pracy 7 mm określa maksymalną łączną grubość łączonych materiałów. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić, czy średnica wybranego nitu odpowiada zamontowanej dyszy. Dołączone 4 dysze umożliwiają stosowanie nitów w popularnych średnicach — szczegółowe wartości należy zweryfikować z oznaczeniami na dyszach lub w dokumentacji producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości metalowych wiórów z mechanizmu zrywającego, co zapobiega zakleszczaniu się ruchomych części. Ruchome elementy mechanizmu warto okresowo smarować olejem maszynowym, co wydłuży żywotność narzędzia. Dysze należy wymieniać zgodnie z używanym rozmiarem nitu — stosowanie nitu o nieodpowiedniej średnicy może uszkodzić dyszę lub mechanizm zrywający.