

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-do-nitow-adapter-na-wkretarke-kd10557-kraftdele-p-61904.html>

Nitownica do nitów - adapter na wkretarkę KD10557 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,04 zł
Cena netto	21,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10557
Kod producenta	KD10557
Kod EAN	5903175339737
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Adapter nitowniczy na wkretarkę / wiertarkę Kraft&Dele KD10557

KD10557 to adapter umożliwiający wykonywanie połączeń nitowych przy użyciu standardowej wkretarki akumulatorowej lub wiertarki sieciowej. Narzędzie zastępuje zarówno ręczne, jak i pneumatyczne nitownice, eliminując potrzebę dostępu do instalacji sprężonego powietrza. Korpus wykonany ze stali i aluminium zapewnia trwałość przy jednoczesnym ograniczeniu masy urządzenia.

Model KD10557

Zakres końcówek 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

Materiały nitów Al, Cu, stal, stal nierdzewna

Kompatybilność Standardowy uchwyt wkretarki / wiertarki

Charakterystyka narzędzia

Współpraca z napędem elektrycznym

Adapter mocowany jest bezpośrednio w uchwycie wiertarki lub wkretarki akumulatorowej. Obroty narzędzia napędzającego

przekształcane są w ruch roboczy mechanizmu nitującego, co eliminuje wysiłek fizyczny wymagany przy klasycznych nitownicach ręcznych i przyspiesza pracę przy większej liczbie połączeń.

Cztery wymiary końcówek roboczych

W zestawie znajdują się końcówki o średnicach 2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm i 4,8 mm, odpowiadających najpopularniejszym rozmiarom nitów zrywalnych. Dobór końcówki do średnicy nitu decyduje o jakości osadzenia i wytrzymałości połączenia — zbyt duża lub zbyt mała końcówka może prowadzić do nieprawidłowego zaciśnięcia.

Obsługa różnych materiałów nitów

Adapter przystosowany jest do nitów aluminiowych, miedzianych, stalowych oraz ze stali nierdzewnej. Nity aluminiowe stosuje się tam, gdzie liczy się niska masa i odporność na korozję; stalowe — gdy wymagana jest wyższa wytrzymałość mechaniczna; ze stali nierdzewnej — w środowiskach wilgotnych lub agresywnych chemicznie.

Praca mobilna bez sprężarki

Zasilanie przez wkrętarkę akumulatorową pozwala na nitowanie w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej lub instalacji pneumatycznej — na budowie, w terenie, w pojeździe. Rozwiązanie zmniejsza liczbę urządzeń potrzebnych na stanowisku pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10557
Producent	Kraft&Dele
Materiał korpusu	Stal, aluminium
Końcówki robocze (w zestawie)	2,4 mm / 3,2 mm / 4,0 mm / 4,8 mm
Obsługiwane materiały nitów	Aluminium, miedź, stal, stal nierdzewna
Kompatybilność	Standardowe wkrętarki akumulatorowe i wiertarki sieciowe
Opakowanie	Walizka transportowa

Typowe zastosowania

- Łączenie blach i profili metalowych w konstrukcjach lekkich
- Montaż okładzin, paneli i osłon w pojazdach i przyczepach
- Prace blacharskie i karoseryjne
- Instalacja elementów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

-
- Montaż regałów, szaf i konstrukcji magazynowych
 - Łączenie elementów z tworzyw sztucznych z metalem przy użyciu nitów aluminiowych
 - Prace remontowo-budowlane w miejscach bez dostępu do sprzężarki
 - Naprawa i modyfikacja sprzętu outdoor oraz campingowego

Kompatybilność z wkrętarką — co sprawdzić przed użyciem

Adapter pasuje do standardowego uchwyty wiertarskiego. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że wkrętarka lub wiertarka umożliwia regulację momentu obrotowego lub posiada tryb wiercenia — zbyt wysoki moment bez możliwości regulacji może utrudnić kontrolę procesu nitowania. Zalecane jest stosowanie średnich wartości obrotów, szczególnie przy nitach stalowych i ze stali nierdzewnej.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji roboczej należy oczyścić końcówki z wiórów metalicznych i resztek trzpieni nitów. Mechanizm wewnętrzny warto okresowo smarować smarem maszynowym, co zapobiega zacieraniu się elementów ruchomych. Końcówki robocze należy przechowywać w dołączonej walizce, aby uniknąć ich zagubienia i uszkodzeń mechanicznych. W przypadku wyraźnego wzrostu oporu podczas nitowania lub niepełnego zaciśnięcia nitu, należy sprawdzić, czy zastosowana końcówka odpowiada średnicy używanego nitu.