

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-do-nitonakrotek-zestaw-kd3514-kraftdele-p-63702.html>

Nitownica do nitonakrętek zestaw KD3514 KRAFT&DELE

Cena brutto	104,40 zł
Cena netto	84,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3514
Kod producenta	KD3514
Kod EAN	5903957017679
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nitownica ręczna do nitonakrętek – zestaw KD3514

KD3514 to ręczna nitownica przeznaczona do montażu nitonakrętek w zakresie rozmiarów M3–M12. Narzędzie sprzedawane jest jako kompletny zestaw — w zestawie znajdują się gwintowane trzpienie i nasadki do wszystkich obsługiwanych rozmiarów oraz mieszany zestaw nitonakrętek, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania akcesoriów.

Model KD3514

Zakres rozmiarów M3 – M12

Liczba nasadek 7 szt. (M3–M12)

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Kompletny zakres rozmiarów M3-M12

Zestaw obejmuje nasadki i trzpienie do siedmiu rozmiarów nitonakrętek: M3, M4, M5, M6, M8, M10 i M12. Dzięki temu jedno

narzędzie obsługuje zarówno drobne połączenia w elektronice czy karoserii, jak i większe elementy konstrukcyjne wymagające gwintu M10 lub M12.

Wymienne gwintowane trzpienie

Każdy rozmiar nitonakrętki wymaga odpowiednio dobranego trzpienia gwintowanego. Szybka wymiana końcówek pozwala przejść między rozmiarami bez przerywania pracy. Gwint trzpienia musi odpowiadać gwintowi montowanej nitonakrętki — zestaw zapewnia pełną zgodność dla wszystkich obsługiwanych rozmiarów.

Kolorowe pojemniki z oznaczeniami

Każda nasadka przechowywana jest w oddzielnym pojemniku z kolorowym, opisanym wieczkiem. System kolorów eliminuje konieczność sprawdzania rozmiaru przed każdym użyciem i ogranicza ryzyko pomylenia końcówek podczas pracy warsztatowej.

Kompatybilność materiałowa

Nitownica przystosowana jest do pracy z nitonakrętkami ze stali, aluminium i mosiądzu. Nadaje się zarówno do cienkościennych profili i blach, jak i do elementów o większej grubości ścianki, gdzie wymagane jest trwałe gniazdo gwintowe.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3514
Obsługiwane rozmiary nitonakrętek	M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
Typ trzpieni	Gwintowane, wymienne
Liczba nasadek w zestawie	7 szt.
Kompatybilne materiały	Stal, aluminium, mosiądz
Opakowanie końcówek	Kolorowe pojemniki z opisanymi wieczkami
Instrukcja obsługi	Język polski
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

- Nitownica ręczna KD3514
- Nasadka i trzpień gwintowany M3
- Nasadka i trzpień gwintowany M4
- Nasadka i trzpień gwintowany M5

-
- Nasadka i trzpień gwintowany M6
 - Nasadka i trzpień gwintowany M8
 - Nasadka i trzpień gwintowany M10
 - Nasadka i trzpień gwintowany M12
 - Zestaw nitonakrętek (mix rozmiarów M3-M12)
 - Kolorowe pojemniki z oznaczeniami do każdej końcówki
 - Instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowanie

- Montaż gniazd gwintowych w blachach i profilach cienkościennych
- Naprawa i produkcja nadwozi pojazdów
- Prace instalacyjne w konstrukcjach stalowych i aluminiowych
- Montaż elementów mebli metalowych i regałów
- Serwisowanie maszyn i urządzeń przemysłowych
- Instalacje elektryczne i teletechniczne (mocowania uchwytów, szyn)
- Prace warsztatowe wymagające trwałego gwintu w materiale bez dostępu do drugiej strony

Kiedy stosuje się nitonakrętki?

Nitonakrętka to element złączny stosowany wtedy, gdy konieczne jest uzyskanie trwałego gwintu wewnętrznego w materiale, do którego nie ma dostępu od drugiej strony — np. w zamkniętych profilach, cienkich blachach lub gotowych konstrukcjach. Po zamontowaniu nitonakrętka tworzy gniazdo gwintowe, do którego można wielokrotnie wkręcać i wykręcać śrubę. Przed zakupem należy sprawdzić, czy rozmiar gwintu nitonakrętki odpowiada planowanemu złączowi śrubowemu oraz czy grubość materiału mieści się w zakresie zaciskania danego rozmiaru nitonakrętki.