

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-na-wkretarke-3w1-adapter-do-nitonakretki-i-nitow-10-p-49488.html>

Nitownica na wkrętarkę 3w1 - adapter do nitonakrętek i nitów (10)

Cena brutto	185,29 zł
Cena netto	150,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01354
Kod producenta	G01354
Kod EAN	5901477186462
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nitownica na wkrętarkę 3w1 - adapter do nitonakrętek i nitów G01354

Adapter nitowniczy zamieniający wkrętarkę w profesjonalne narzędzie do montażu nitów i nitonakrętek. Uniwersalne rozwiązanie eliminujące potrzebę posiadania dedykowanych narzędzi ręcznych.

Zakres nitonakrętek M3 - M12

Zakres nitów 2,4 - 6,4 mm

Materiał korpusu CrV-Mo

Moment obrotowy 2 - 22 Nm

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 3w1

Jedno narzędzie obsługuje nity zrywalne, nitonakrętki metryczne oraz adapter HEX. Wymiana funkcji następuje poprzez zmianę głowicy - proces trwa kilka sekund i nie wymaga dodatkowych narzędzi.

Kompatybilność z wkrętarkami

Adapter współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi o momencie obrotowym 2-22 Nm. Zalecane są urządzenia z regulacją momentu, co pozwala dostosować siłę do typu montowanego elementu i materiału.

Stal chromowo-molibdenowa CrV-Mo

Korpus wykonany ze stali CrV-Mo charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zapewnia stabilność wymiarową nawet przy wielokrotnym użyciu pod obciążeniem.

Kompletny zestaw głowic

W zestawie 13 głowic roboczych: 7 rozmiarów pod nitonakrętki (M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12) oraz 6 rozmiarów pod nity (2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,0 / 6,4 mm). Pokrywa standardowe zastosowania montażowe.

Specyfikacja techniczna

Model	G01354
Długość narzędzia	170 mm
Zakres nitonakrętek	M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12
Zakres nitów	2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 6,0 / 6,4 mm
Materiały nitonakrętek	Aluminium, miedź, stal, stal nierdzewna
Wymagany moment obrotowy	2 - 22 Nm (zależnie od rozmiaru i materiału)
Materiał korpusu	Stal chromowo-molibdenowa (CrV-Mo)
Zawartość zestawu	Nitownica, adapter HEX, 7 głowic metrycznych, 6 głowic pod nity, walizka transportowa

Zastosowanie

- Montaż paneli elewacyjnych i osłon w budownictwie
- Łączenie elementów karoserii w warsztatach blacharskich
- Instalacja obudów i osłon w maszynach przemysłowych
- Naprawa konstrukcji aluminiowych i stalowych
- Montaż komponentów w produkcji mebli metalowych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Prace konserwacyjne w zakładach produkcyjnych
- Montaż elementów w przemyśle elektronicznym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór momentu obrotowego

Moment obrotowy należy dostosować do rozmiaru i materiału elementu: nity aluminiowe 2,4-3,2 mm wymagają 2-5 Nm, nitonakrętki stalowe M8-M10 wymagają 15-22 Nm. Zbyt wysoki moment może uszkodzić gwint, zbyt niski – nie zapewni pełnego zaciśnięcia.

Wymiana głowic

Przed wymianą głowicy należy całkowicie zwolnić napęd wkrętarki. Głowice montuje się ręcznie, dokręcając do oporu – nie wymaga to użycia kluczy. Sprawdzenie stabilności montażu następuje przez lekkie pociągnięcie głowicy.

Przechowywanie

Zestaw dostarczany jest w walizce transportowej z wydzielonymi komorami na poszczególne głowice. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie korpusu z pyłu metalowego i wiórów – wystarczy sucha szczotka lub sprężone powietrze.

Produkty powiązane

Do pracy z nitownicą przydatne mogą być: zestaw nitów zrywanych w różnych rozmiarach, nitonakrętki metryczne M3-M12, wiertła HSS do przygotowania otworów pod nity oraz znacznik do metalu do oznaczania punktów montażu.