

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-do-nitonakretek-adapter-na-wkretarke-m3-m10-g01359-geko-p-44924.html>

Nitownica do nitonakrętek - adapter na wkrętarke M3-M10 G01359 GEKO

Cena brutto	101,57 zł
Cena netto	82,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01359
Kod producenta	G01359
Kod EAN	5901477183447
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nitownica do nitonakrętek - adapter na wkrętarke M3-M10 G01359 GEKO

Adapter umożliwiający montaż nitonakrętek za pomocą wkrętarci akumulatorowej lub wiertarki. Zestaw obejmuje wymienne trzpienie do nitonakrętek w zakresie M3-M10, co pozwala na szybkie łączenie elementów w materiałach cienkich lub trudnych do spawania.

Zakres nitonakrętek M3-M10

Materiał korpusu Aluminium + TPR

Typ montażu Adapter na wkrętarke

Model G01359

Charakterystyka techniczna

Budowa korpusu

Korpus wykonany ze stopu aluminium z wkładkami TPR (termoplastyczny kauczuk). Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, a gumowe wstawki poprawiają chwyt i tłumią drgania podczas pracy.

Materiały trzpienia i wału

Trzpień wykonano ze stali Cr-V (chromowo-wanadowej), charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie. Wał obrotowy ze stali Cr-Mo (chromowo-molibdenowej) wytrzymuje cykliczne obciążenia skrętne podczas montażu nitonakrętek.

Zakres rozmiarów

Zestaw zawiera wymienne trzpienie do nitonakrętek M3, M4, M5, M6, M8, M10. Wymiana trzpienia trwa kilka sekund dzięki dołączonemu kluczowi montażowemu, co umożliwia dostosowanie narzędzia do aktualnych potrzeb bez przerywania pracy.

Kompatybilność z wkrętarkami

Adapter wyposażony w standardowy chwyt sześciokątny pasujący do większości wkrętarek akumulatorowych i wiertarek. Zalecane są urządzenia o momencie obrotowym minimum 30-40 Nm dla stabilnej pracy z większymi nitonakrętkami.

Specyfikacja techniczna

Model	G01359
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Adapter do nitonakrętek na wkrętarkę
Zakres nitonakrętek	M3, M4, M5, M6, M8, M10
Materiał korpusu	Stop aluminium + TPR
Materiał trzpienia	Stal Cr-V (chromowo-wanadowa)
Materiał wału obrotowego	Stal Cr-Mo (chromowo-molibdenowa)
Zawartość zestawu	Adapter, 6 trzpieni (M3-M10), klucz montażowy

Zastosowanie

- Montaż elementów w blachach karoseryjnych podczas napraw samochodowych
- Łączenie profili aluminiowych w konstrukcjach lekkich
- Mocowanie paneli i osłon w trudno dostępnych miejscach
- Instalacja elementów w materiałach kompozytowych i laminatach
- Prace montażowe w budownictwie kontenerowym i modułowym
- Naprawy sprzętu AGD i obudów elektronicznych
- Montaż elementów w konstrukcjach stalowych o małej grubości
- Łączenie elementów w miejscach, gdzie spawanie nie jest możliwe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy wybrać odpowiedni trzpień do rozmiaru nitonakrętek, zamontować go w adapterze i dokręcić kluczem montażowym. Adapter umieszcza się w uchwycie wkrętarci jak standardowy bit. Zalecane ustawienie wkrętarci: tryb wiercenia (bez funkcji udaru), średnie obroty.

Proces montażu nitonakrętek

W materiale wiercony jest otwór o średnicy odpowiadającej nitonakrętce. Nitonakrętkę nakręca się na trzpień adaptera, następnie wkłada w otwór i uruchamia wkrętarcę. Trzpień wciąga nitonakrętkę, powodując jej rozprężenie i trwałe zamocowanie w materiale. Po zakończeniu procesu trzpień automatycznie się odkręca.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić trzpień z pozostałości metalu szczotką drucianą. Gwint trzpieni warto okresowo smarować smarem litowym, co ułatwia nakręcanie nitonakrętek i wydłuża żywotność narzędzia. Adapter przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią powodującą korozję stalowych elementów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup zestawu nitonakrętek w różnych rozmiarach, wiertła do metalu (średnice dopasowane do rozmiarów nitonakrętek) oraz wkrętarcę akumulatorową o momencie obrotowym minimum 40 Nm dla pracy z większymi rozmiarami M8-M10.