

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowice-do-nitownicy-nitonakretkek-6szt-m3-m10-g01358a-geko-p-33284.html>

Głowice do nitownicy nitonakrętek 6szt. M3-M10 G01358A GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 54,21 zł |
| Cena netto | 44,07 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G01358A |
| Kod producenta | G01358A |
| Kod EAN | 5901477168161 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Głowice do nitownicy nitonakrętek 6szt. M3-M10 G01358A GEKO

Zestaw sześciu głowic do nitownicy nitonakrętek, obejmujący najpopularniejsze rozmiary gwintów metrycznych. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowej o zwiększonej wytrzymałości na obciążenia udarowe.

Liczba elementów 6 sztuk

Rozmiary gwintów M3, M4, M5, M6, M8, M10

Materiał Stal Cr-Mo

Model G01358A

Charakterystyka

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje sześć najpopularniejszych rozmiarów gwintów metrycznych (M3, M4, M5, M6, M8, M10), co pozwala na pracę z większością standardowych nitonakrętek stosowanych w warsztatach mechanicznych i produkcji.

Stal chromowo-molibdenowa

Materiał Cr-Mo charakteryzuje się podwyższoną odpornością na obciążenia dynamiczne i uderzenia. Stop chromu i molibdenu zwiększa twardość przy zachowaniu elastyczności, co zapobiega pękaniu głowic podczas intensywnej pracy.

Odporność na zużycie

Zwiększona udarność stali chromowo-molibdenowej przekłada się na dłuższą żywotność głowic w warunkach cyklicznych obciążeń, typowych dla procesu nitowania. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy częstym użytkowaniu.

Kompatybilność z nitownicami ręcznymi

Głowice zaprojektowane do współpracy z ręcznymi nitownicami nitonakrętek. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanej nitownicy – głowice mogą mieć różne systemy montażu w zależności od producenta narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Model | G01358A |
| Producent | GEKO |
| Liczba elementów w zestawie | 6 sztuk |
| Rozmiary gwintów | M3, M4, M5, M6, M8, M10 |
| Materiał wykonania | Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo) |
| Typ narzędzia | Głowice do nitownicy nitonakrętek |

Zastosowanie

- Montaż nitonakrętek w blachach o różnej grubości
- Prace warsztatowe w mechanice pojazdowej
- Produkcja seryjna elementów z połączeniami gwintowymi
- Naprawy konstrukcji metalowych wymagających mocnych połączeń
- Montaż obudów i paneli w elektronice przemysłowej
- Prace blacharskie w budownictwie i montażu konstrukcji
- Łączenie elementów w miejscach z ograniczonym dostępem od tyłu

Jak dobrać rozmiar głowicy

Rozmiar głowicy musi odpowiadać średnicy gwintu nitonakrętki. Oznaczenie M3 oznacza gwint metryczny o średnicy nominalnej 3 mm, M10 – 10 mm itd. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić oznaczenie na nitonakrętce i dobrać odpowiednią głowicę z zestawu. Użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić gwint lub uniemożliwić prawidłowe zamocowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Głowice należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i resztek metalu po procesie nitowania. Zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu nitownicy oraz sprawdzanie stanu gwintów w głowicach. Zużyte lub uszkodzone głowice należy wymienić, ponieważ mogą one uszkadzać nitonakrętki lub powodować nieprawidłowe połączenia.

Przed montażem głowicy w nitownicy należy upewnić się, że powierzchnie styku są czyste i wolne od zabrudzeń. Głowicę należy dokręcić zgodnie z instrukcją producenta nitownicy – zbyt luźne mocowanie może prowadzić do zsuwania się głowicy podczas pracy, zbyt mocne – do uszkodzenia gwintu mocującego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nitonakrętkami przydatne mogą być: nitownica ręczna do nitonakrętek, zestawy nitonakrętek w różnych rozmiarach, wiertła do przygotowania otworów pod nitonakrętki oraz smary do konserwacji narzędzi.