

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nitownica do nitonakrętek M3-M10 QS14035



24/04

OPIS PRODUKTU

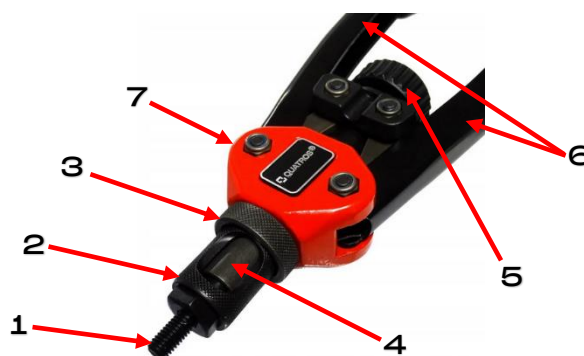
Przyrząd ma zastosowanie do nitonakrętek wykonanych zarówno ze stali jak i z aluminium w następujących rozmiarach: M3, M4, M5, M6, M8, M10.

Dane techniczne:

Skok maksymalny:	9mm
Długość (bez adaptera):	330mm

Schemat budowy:

1	Adapter
2	Tuleja
3	Nakrętka kontruująca
4	Osłona adaptera
5	Pokrętło
6	Ramiona
7	Obudowa



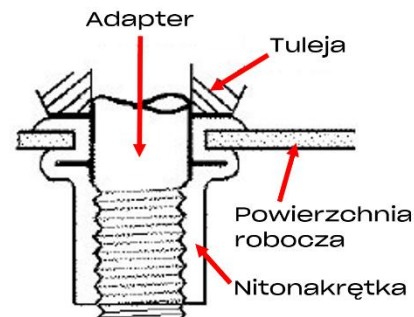
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wymiana adaptera

1. Ustaw ramiona nitownicy (6) jak najbliżej względem siebie.
2. Wykręć tuleję (2) wraz z nakrętką kontruującą (3) z obudowy nitownicy (7). Kręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
3. Przesuń osłonę adaptera (4) w dół (w stronę ramion nitownicy).
4. Przytrzymując osłonę adaptera (4) oraz pokrętło (5) odkręć i wyjmij aktualnie zainstalowany adapter (1). Kręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
5. Wybierz odpowiedni adapter (1).
6. Przytrzymując osłonę adaptera (4) oraz pokrętło (5) wkręć właściwy adapter (1). Dokręć go z odpowiednią siłą. Kręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. UWAGA: Osłona adaptera (4) posiada wbudowaną blokadę uniemożliwiającą odkręcenie adaptera (1) podczas pracy. W związku z tym, należy dokręcić adapter (1) w taki sposób, aby możliwe było jej nasunięcie na 6-kąt nowego adaptera (1).
7. Przykręć z powrotem tuleję (2) wraz z nakrętką kontruującą (3) do obudowy nitownicy (7). Kręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Pozostaw tuleję (2) i nakrętką kontruującą (3) luźne względem siebie.

Użytkowanie

1. Ustaw ramiona nitownicy (6) jak najbliżej względem siebie.
2. Przytrzymując tuleję (2) wykręć maksymalnie nakrętkę kontruującą (3) w stronę adaptera (1). Kręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
3. Wkręć tuleję (2) w obudowę nitownicy (7), tak aby uzyskać dostęp do jak największej ilości zwojów adaptera (1). Kręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
4. Otwórz maksymalnie ramiona nitownicy (6).
5. Nakręć nitonakrętkę na gwint adaptera (1). Ustaw ją w taki sposób, aby gwint adaptera (1) przeszedł przez wszystkie zwoje nitonakrętki. Kręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
6. Wykręć tuleję (2), tak aby oparła się na nitonakrętce. Kręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
7. Przytrzymując tuleję (2) wkręć nakrętkę kontruującą (3) do jej maksymalnego położenia i oparcia się na obudowie nitownicy (7). Kręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Następnie dokręć nakrętkę kontruującą (3) ręcznie z wycuciem, lecz z zachowaniem odpowiedniej siły, aby wyeliminować wszelkie luzy tulei (2) oraz nakrętki kontruującej (3).



- Umieścić nitonakrętkę w otworze powierzchni roboczej. UWAGA: Przeprowadź próbę przed każdym pierwszym użyciem adapterów do nitonakrętek lub przed każdą zmianą powierzchni roboczej.
- Zaciśnij ramiona nitownicy (6).
- Wykręć adapter z nitonakrętki używając pokrętła (5) umieszczonego pomiędzy ramionami nitownicy. Kręć przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

WARUNKI GWARANCJI

- Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
- Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
- Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
- Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
- Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
- Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@quatros.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego