



KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY 1/4" 5-25Nm AG386A INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje ogólne:

Precyzyjny klucz dynamometryczny umożliwiający pomiar momentu siły. Służy do skręcania części złączonych, gwintowanych w taki sposób, aby moment połączenia był znany i odpowiedni do materiału oraz wytrzymałości śruby i nakrętki. Doskonale sprawdzi się do precyzyjnego montażu i w zastosowaniach motoryzacyjnych.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Klucz solidnie wykonany z mocnej i trwałej stali chromowo-wanadowej (CRV).
- Trwała konstrukcja zapewni bezproblemowe użytkowanie i należytą precyzję.
- Możliwość zmiany kierunku pracy (prawy - lewy).
- Klucz dynamometryczny zakończony jest wygodnym, perforowanym uchwytem. Zapewnia pewny chwyt w każdej sytuacji - klucz nie wyslizguje się z ręki.
- Rozmiar trzpienia: 1/4"
- Siła (zakres pomiarowy): 5-25 Nm
- Dokładność: do 1 Nm
- Długość: 30,5 cm
- Waga: 1 kg
- Opakowanie: plastikowe etui

2. Instrukcja obsługi:

Klucz wykonany jest ze stali chromowo-wanadowej. Posiada on mechaniczny naciąg zapadki dynamometrycznej, która po osiągnięciu żądanej siły dokręcania przeskakuje o jeden ząbek, wydając charakterystyczny dźwięk.

Skala momentów umieszczona jest w rękojeści klucza, regulacja następuje poprzez jej obrót. Po ustawieniu żądanego momentu należy zablokować klucz zabezpieczeniem na końcu rączki.

- Wybrać odpowiednią skalę Nm lub KG x cm. Odblokować pokrętko mikrometryczne.
- Przytrzymując odblokowane pokrętko mikrometryczne, obracać rękojeść klucza tak, aby „0” na skali pokrętkła pokryło się z pionową linią na ramieniu klucza.
- Rękojeść klucza obracać zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aż do momentu ustawienia żądanego momentu obrotowego. Żądany moment obrotowy jest ustawiony w momencie, gdy podziałka na pokrętkle mikrometrycznym będzie się pokrywała z pionową linią na ramieniu klucza.
- Następnie należy zablokować pokrętko mikrometryczne, upewniając się, że blokada „zaskoczyła” i niemożliwy jest obrót rękojeści. Następnie ustawić odpowiedni kierunek obrotu grzechotki - klucz jest już gotowy do użytku.
- Na zabierak klucza należy nałożyć odpowiednią nasadkę. Podczas dokręcania osiągnięcie ustawionego momentu jest sygnalizowane kliknięciem klucza. W przypadku usłyszenia lub wycucia kliknięcia należy zaprzestać dokręcania.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

