



kluczy dynamometrycznych z końcówką - czop 4-kątny, maksymalny moment obrotowy: 40L Nm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 657205 40L |
| GTIN | 2050002047266 |
| Klasa artykułu | 63A |

Opis

Wykonanie:

Klucz jednoramienny o stabilnej, zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Dokładność ta nie zmienia się nawet po dziesiątkach tysięcy dokręceń, ponieważ zużywające się elementy wykonane są z trwałego materiału, a zginany element klucza jest podczas pracy obciążany tylko na krótko. Korpus i uchwyt ze stabilnego, prostokątnego profilu stalowego. Uchwyt powleczony szorstką gumą. Skalę można wzorcować. **Dokręcanie w lewo przez przełożenie wymiennych końcówek.**

z wymienną końcówką kwadratową. Jednostki miary: N·m.

Funkcja:

Regulacja: Szybka regulacja momentu obrotowego przez przesuwany przycisk regulacyjny. Ustawioną wartość blokuje się przyciskiem zatrzymania. Szybkie nastawianie momentu obrotowego za pomocą suwaka ustalającego. Nastawiona wartość zabezpieczana jest przyciskiem blokującym w uchwycie.

Zastosowanie:

Ze względu na szybkość zmian momentu obrotowego nadaje się idealnie do napraw i prac krótkoseryjnych.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo i w lewo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 4\%$

narzędzie wymienne: ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

zakres momentu obrotowego: 8 - 40 Nm

podziałka skali, 1 kreska =: 1 Nm

Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 17,5 mm

czop lub gniazdo wejściowe czworokątne: 3/8 cal

uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

| | |
|--|---|
| podziałka skali, 1 kreska = | 1 Nm |
| wskaźnik | analogowy |
| zakres momentu obrotowego | 8 - 40 Nm |
| uchwyt do wymiennych końcówek | 9×12 mm |
| narzędzie wymienne | ze zintegrowaną grzechotką, oczkowe, otwarte |
| czop lub gniazdo wejściowe czworokątne | 3/8 cal |
| kierunek dociągania | Dociąganie w prawo i w lewo |
| maksymalny moment obrotowy | 40 Nm |
| dokładność pomiaru momentu obrotowego | ±4 % |
| Feedback | Wyzwalający |
| Kształt przyłącza | do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne) |
| przełączalny odczyt | Nm |
| Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂] | 17,5 mm |
| Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃] | 235,5 mm |
| metoda pomiarowa | moment obrotowy |
| Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁] | 218 mm |
| Ustawienie wartości powodującej zadziałanie | ze skalą regulacji |
| norma | DIN EN ISO 6789 |
| Regulacja załączenia | przestawny, |
| Zasada zadziałania | mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku |
| Kalibracja | O1 |
| Protokół z badań | Protokół kontroli producenta |

| | |
|--|--------------------------|
| możliwość protokołowania danych | nie |
| Technika pomiarowa | mechanicznie |
| sygnalizacja rozłączenia | Akustyczne |
| sygnalizacja rozłączenia | dotykowy |
| Seria | MANOSKOP® 730 Quick |
| funkcja łamania | nie |
| funkcja Slipper | nie |
| QuickRelease/ funkcja szybkiej wymiany | nie |
| wskazówka bierna | nie |
| Rodzaj produktu | kluczy dynamometrycznych |

Akcesoria

| | |
|--|----------|
| Uchwyty zamienne do kluczy dynamometrycznych Typ 3 | 657211 3 |
| Uchwyty zamienne do kluczy dynamometrycznych Typ 4 | 657211 4 |
| Ramka skali do kluczy dynamometrycznych Typ 1 | 657214 1 |