

Garant**Korpusy kluczy dynamometrycznych bez końcówki wtykowej, maksymalny moment obrotowy: 25 Nm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	656055 25
GTIN	4045197302250
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Klucz jednoramienny o zwartej budowie, nastawiany wg skali, z samowyzwalaczem. Bardzo wysoka powtarzalność, ponieważ zastosowano wyłącznie wysokogatunkowe materiały, a części zużywające się, jak sprężyny naciskowe, poddano specjalnej obróbce wstępnej lub segregacji. Przełączalna grzechotka umożliwi dokręcanie w prawo i w lewo.

Słyszalne i wyczuwalne kliknięcie zapewnia bardzo komfortową i dokładną regulację żądanej wartości momentu obrotowego.

Przyrząd podstawowy z **4-kątem wtykowym** (bez osadz. narzędzia). Odpowiednie końcówki wymienne nr 657582 – 657950.

Jednostki miary: N·m

Funkcja:

Klucz wyzwala się, dając słyszalny oraz wyraźnie wyczuwalny sygnał, i jest natychmiast gotowy do dalszej pracy.

Zastosowanie:

Do średnich i większych serii.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

± 3 % od wskazanej wartości: **tylko przy dokręcaniu w prawo**

wskazówka:

Możliwa kalibracja DAkkS.

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: ± 3 %

narzędzie wymienne: końcówki wymienne

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1
 długość całkowita L: 225 mm
 zakres momentu obrotowego: 2,5 - 25 Nm
 podziałka skali, 1 kreska =: 0,25 Nm
 Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L₂]: 17,5 mm
 uchwyt do wymiennych końcówek: 9×12 mm

Opis techniczny

wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	25 Nm
uchwyt do wymiennych końcówek	9×12 mm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±3 %
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo i w lewo
narzędzie wymienne	końcówki wymienne
podziałka skali, 1 kreska =	0,25 Nm
zakres momentu obrotowego	2,5 - 25 Nm
Długość dźwigni z kalibracją fabryczną [L ₃]	185,5 mm
norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
długość całkowita L	225 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja wskaźnika na kluczu dynamometrycznym [L ₂]	17,5 mm
Długość dźwigni bez narzędzia wtykowego [L ₁]	168 mm
Kształt przyłącza	do końcówek wymiennych (gniazdo prostokątne)
metoda pomiarowa	moment obrotowy
przełączalny odczyt	Nm
Regulacja załączenia	przestawny,
Kalibracja	O1
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
Rodzaj produktu	kluczy dynamometrycznych

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400

Akcesoria

Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657580 1-3/8
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657580 1-1/2
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-3/8 cal	657620 1-3/8
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/4 cal	657620 1-1/4
Grzechotki wtykowe z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657580 1-1/4
Grzechotki czworokąt wejściowy 1-1/2 cal	657620 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657582 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal	657582 1-3/8
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/2 cal	657630 1-1/2
Grzechotki wtykowe przełączalne, z wypychaczem czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657582 1-1/4
Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-1/4 cal	657630 1-1/4
	657630 1-3/8

Grzechotki czop lub gniazdo wejściowe czworokątne 1-3/8 cal
