

Garant**Wkrętak dynamometryczny bez skali, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 500cNm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659908 500
GTIN	4045197611260
Klasa artykułu	61E

Opis**Wykonanie:**

Uchwyt z przyczepną, przyjazną dla skóry powłoką **Haptoprene®**, umożliwia łatwe przenoszenie wymaganego momentu obrotowego, nawet jeżeli dłonie są **mokre lub zabrudzone olejem**. Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwała się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwalania jest większy niż moment dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Żądany moment obrotowy może być regulowany bezstopniowo za pomocą przyrządu do kontroli momentu obrotowego (nr 654300 – 654460) i 6-kątneho wkrętaka 5 mm (nie należy do zakresu dostawy). Wstępne ustawienie fabryczne przy zamówieniu powyżej 20 sztuk każdej wielkości. Do **mocowania grotów wymiennych 6 mm** (nr 659920 – 659928).

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O6

Kalibracja: O7

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

długość całkowita L: 124 mm

nastawiony moment obrotowy: 3 Nm

Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cNm

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 Nm

Ø maks.: 35 mm

Opis techniczny

odpowiednie groty wymienne	6 mm
nastawiony moment obrotowy	3 Nm
maksymalny moment obrotowy	500 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cNm
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
przełączalny odczyt	Nm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	bez skali (wymagany przyrząd kontrolny)
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
masa	96 g
Feedback	Wyzwalający
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	124 mm
Kształt przyłącza	groty wymienne
Kalibracja	O6
Kalibracja	O7
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
Technika pomiarowa	mechanicznie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Ø maks.	35 mm
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018891 400
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali	018890
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	018820 400
Kalibracja i nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020090 400
Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020010 400
Nastawienie kluczy dynamometrycznych bez skali Typ SET	020080 SET
Kalibracja i nastawienie Wkrętańki dynamometryczne bez skali maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
Kalibracja Wkrętańki dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Akcesoria

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 11 Nm	654390 11
Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 5 Nm	654395 5
Elektroniczny przyrząd do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 Nm	654300 10
Klucze trzpieniowe, 6-kątne z kulką przytrzymującą, chromowane sześciokąt 5 mm	626085 5