

Garant**Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 1600cNm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	659906 1600
GTIN	4045197611246
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 wyzwala się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwala jest większy niż moment dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Nastawianie żądanej wartości momentu obrotowego za pomocą pokrętła na końcu uchwytu. Położenie zablokowane zapobiega mimowolnej zmianie ustawienia. Łatwo czytelna, zabezpieczona przed zanieczyszczeniem skala mikrometryczna. Do **mocowania grotów wymiennych 8 mm** (nr 659870 – 659884). Z uchwytem pistoletowym do przenoszenia dużych momentów obrotowych.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

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

Opis techniczny

podziałka skali, 1 kreska =	25 cNm
wskaźnik	analogowy
odpowiednie groty wymienne	8 mm
maksymalny moment obrotowy	1600 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Zakres momentów obrotowych	320 - 1600 cNm
zakres momentu obrotowego	3,2 - 16 Nm
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	126 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
masa	194 g
metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kształt przyłącza	groty wymienne
Regulacja załączenia	przestawny,
Feedback	Wyzwalający
przełączalny odczyt	Nm
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

020010 400

Kalibracja Klucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 400 Nm	
Kalibracja Wkrętaki dynamometryczne maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Akcesoria

Elektroniczny przyrząd do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 25 Nm	654300 25
Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 1	659870 1
Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 2	659870 2
Groty 8 mm do Phillips wielkość gniazda krzyżowego 3	659870 3
Groty 8 mm Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 2	659872 2
Groty 8 mm Pozidriv wielkość gniazda krzyżowego 3	659872 3
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 10 mm	659878 10
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 4 mm	659878 4
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 5 mm	659878 5
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 6 mm	659878 6
Groty 8 mm 6-kątne sześciokąt 8 mm	659878 8
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 10 mm	659880 10
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 11 mm	659880 11
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 12 mm	659880 12
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 13 mm	659880 13
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 5,5 mm	659880 5,5
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 6 mm	659880 6
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwarłość klucza 7 mm	659880 7

Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 8 mm	659880 8
Groty 8 mm do kluczy nasadowych 6-kątnych rozwartość klucza 9 mm	659880 9
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX15	659882 TX15
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX20	659882 TX20
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX25	659882 TX25
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX30	659882 TX30
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX40	659882 TX40
Groty 8 mm do Torx® profil Torx® TX45	659882 TX45
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 10IP	659884 10IP
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 15IP	659884 15IP
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 20IP	659884 20IP
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 25IP	659884 25IP
Groty 8 mm do Torx Plus® profil Torx-Plus® 30IP	659884 30IP