

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-z-rekojescia-t-torquevario-s-t-electric-z-regulowanym-momentem-dokrecania-5-14-nm-6-wiha-43177-p-26632.html>



Wkrętak dynamometryczny z ręką T TorqueVario®-S T electric z regulowanym momentem dokręcania 5-14 Nm, +/- 6% Wiha (43177)

Cena brutto	973,99 zł
Cena netto	791,86 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 43177
Kod producenta	43177
Kod EAN	4010995431778

Opis produktu

Spełnienie oczekiwań: Dowolnie nastawiany moment dokręcania zapewnia duży zakres zastosowania narzędzia.

Wyższa efektywność pracy: Właściwy moment dokręcania chroni przed uszkodzeniami materiału i eliminuje konieczność poprawek.

Łatwiejsza obsługa: Bezproblemowe i wygodne przenoszenie wysokich momentów dokręcania dzięki ręką T z ComfortGrip.

Niższe koszty: Właściwy moment obrotowy przy dokręcaniu chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.

Pełna ochrona: Bity slimBit testowane napięciem 10 000 V AC i dopuszczone do użycia pod napięciem 1000 V AC.

Zastosowanie: Nadaje się do wykonywania kontrolowanych dokręceń z zadany momentem dokręcania np. wszelkiego rodzaju prace serwisowo-montażowe w przemyśle czy dokręcaniu płytek skrawających.

Dodatkowo: Włącz. z protokołem badania fabrycznego.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Dokręcanie śrub ze zdefiniowanym momentem dokręcania powyżej 5 Nm normalnym wkrętakiem dynamometrycznym wymaga dużego nakładu siły. Z pomocą przychodzi regulowany wkrętak dynamometryczny z ręką T. W zakresie regulacji 5-14 Nm obejmuje szeroki zakres zastosowań w połączeniu z izolowanymi trzonami dynamometrycznymi dla ręką T. Aby ustawić wartość momentu obrotowego, należy otworzyć pokrywę boczną za pomocą monety. Żądaną wartość momentu można ustawić za pomocą dowolnego narzędzia nastawczego oraz szybko i łatwo odczytać dzięki numerycznemu wyświetlaczowi Nm. Wyraźnie słyszalny i odczuwalny sygnał przyłożenia momentu obrotowego zapewnia niezawodne działanie mechanizmu, które chroni przed uszkodzeniem materiału oraz zapobiega niepotrzebnemu nakładowi pracy. Zintegrowane sprzęgło poślizgowe zapobiega przekroczeniu wymaganego momentu dokręcania. Przy dokładności działania +/-6% to narzędzie dynamometryczne spełnia wymogi normy DIN EN ISO 6789. Posiadający certyfikaty VDE & IEC wkrętak dopuszczony jest do prac przy elementach znajdujących się pod napięciem do 1000 V AC i oferuje elektrykowi pełną ochronę podczas jego codziennej pracy.

Nadaje się tylko do użytku z izolowanymi trzonami dynamometrycznymi Wiha do ręką T serii 28379 od roku produkcji

2018.

DIN EN ISO 6789.