

## Klucz dynamometryczny elektryczny 1/4" do nasadek, zmienna granica momentu obrotowego (43126)



Spełnia Twoje wymagania: zmienny, regulowany moment obrotowy pokrywa szeroki zakres zastosowań.

Zwiększa wydajność: właściwy moment obrotowy chroni przed uszkodzeniem materiału i ponowną obróbką.

Redukuje koszty: właściwy moment obrotowy chroni przed roszczeniami gwarancyjnymi.

Pełna ochrona: każde narzędzie jest indywidualnie testowane pod napięciem 10.000 V AC i dopuszczone do pracy pod napięciem 1.000 V AC.

Zastosowanie: Bezpieczny montaż zacisków i tulei, połączenia przewodów, skręcanie szyn zbiorczych. Do pracy w pobliżu elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Podczas pracy na elementach pod napięciem bezpieczeństwo użytkownika jest najważniejsze. Szczególnie podczas przykręcania szyn zbiorczych w skrzynce rozdzielczej, elektrycy są idealnie wyposażeni w izolowany klucz dynamometryczny z kątem przełączania 10°. Klucz dynamometryczny z obrotami zgodnymi z ruchem wskazówek zegara jest zatem idealny do mocnego, ale kontrolowanego dokręcania. Wyciągając i obracając końcówkę uchwytu, można ręcznie ustawić wymaganą wartość momentu obrotowego, patrząc na skalę liczbową. Ponadto nasadki wyposażone w napęd kwadratowy 1/4" zapewniają pewny chwyt dzięki blokadzie kulkowej. Przy delikatnym dokręcaniu, po osiągnięciu ustawionej wartości momentu obrotowego, mechanizm dynamometryczny w kluczu wyraźnie się ugina. Izolowany klucz dynamometryczny jest poddawany rutynowym testom zgodnie z międzynarodową normą EN/IEC 60900 i umożliwia bezpieczną pracę w pobliżu elementów pod napięciem do 1000 V AC.

Tylko do stosowania z izolowanymi gniazdami Wiha.

DIN EN/IEC 60900.

- Ostrze sześciokątne (calowe): 1/4"
- Opakowanie typu blister: Nie
- ESD Artykuł: Nie
- Kwadrat wewnętrzny 1 (cal): 1/4"
- Zakres momentu obrotowego min (Nm): 5 Nm

- Zakres momentu obrotowego max (Nm): 25 Nm
- Zakres momentu obrotowego min - max (Nm): 5 - 25
- Zakres momentu obrotowego min (lbs): 44,25 lbs
- Maksymalny zakres momentu obrotowego (lbs): 221,27 lbs
- Zakres momentu obrotowego min - max (lbs): 44,25 - 221,27
- Tolerancja: 4
- Średnica zewnętrzna: 38 mm
- Średnica uchwyty: 36 mm
- Długość całkowita (mm): 288 mm
- Szerokość (mm): 37,71 mm
- Wysokość (mm): 49,05 mm
- Długość ramienia dźwigni: 200 mm
- z baterią: Nie

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL72582</b>
Alternatywna nazwa artykułu	246177
Producent	WIHA
Numer artykułu producenta.	43126
Dane producenta GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Standardy	DIN EN/IEC 60900.
Seria produktów	2822
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Wymiary opakowania	po kolei.
Narzędzia beziskrowe	nie