

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wiha-wkretak-dynamometryczny-torquevario-s-z-regulowanym-momentem-dokrecania-0-04-0-46-nm-4-mm-36849-p-26495.html>



## Wiha wkretak dynamometryczny TorqueVario®-S z regulowanym momentem dokręcania 0,04-0,46 Nm, 4 mm (36849)

Cena brutto	<b>519,78 zł</b>
Cena netto	<b>422,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 36849</b>
Kod producenta	<b>36849</b>
Kod EAN	<b>4010995368494</b>

### Opis produktu

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

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

**Ochrona zdrowia:** Opatentowane wzornictwo rękojeści SoftFinish chroniące ręce i mięśnie w trakcie wykonywania prac. Rozwiązanie polecane przez lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR!

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

**Zastosowanie:** Do zastosowań, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha torque.

**Dodatkowo:** Włącz. z protokołem badania fabrycznego.

**Dodatkowo:** Dostawa w praktycznym, plastikowym pudełku.

**Dodatkowo:** Włącz. z protokołem badania fabrycznego.

**Informacje uzupełniające:** Dokładność w zakresie od 0,1-0,46 Nm.

**Dokładność:** ±6%, z zachowaniem spójności pomiarowej z krajowymi wzorcami (odbiegające tolerancje patrz tabela).

**Rękojeść:** Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie.

**Rękojeść:** Ergonomiczne, wielokomponentowa rękojeść, szczególnie lekka i kompaktowa.

**Rękojeść:** Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego.

**Rękojeść:** Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego.

**Rękojeść:** Kompatybilny ze wszystkimi ostrzami serii +2.859-cia

Dowlonie nastawiany moment dokręcania

Chroni przed uszkodzeniami materiału i koniecznością poprawek

Praca chroniąca ręce i mięśnie

Rozwiązanie polecane przez niemieckich lekarzy i terapeutów stowarzyszenia AGR

Uchwyty na bity czy trzonki nie należą do zakresu dostawy.

DIN EN ISO 6789.