

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-torquevario-s-esd-z-regulowanym-momentem-dokrecania-0-1-0-6-nm-4-mm-wiha-36852-p-26625.html>



## Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S ESD z regulowanym momentem dokręcania 0,1-0,6 Nm, 4 mm Wiha (36852)

Cena brutto	<b>871,32 zł</b>
Cena netto	<b>708,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 36852</b>
Kod producenta	<b>36852</b>
Kod EAN	<b>4010995368524</b>

### Opis produktu

**Spełnienie oczekiwań:** Dowlolnie 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:** Narzędzia ESD odprowadzające ładunki elektrostatyczne.

**Zastosowanie:** Do zastosowań ESD, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego.

**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:** Ergonomiczna, wielokomponentowa rękojeść, wykonana z elektrostatycznego materiału ESD.

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

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

**Rękojeść:** Rezystancja powierzchniowa  $10^6 - 10^9$  om.

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

**Normy:** IEC 61340-5-1.

Podczas prac przy elementach elektronicznych istnieje ryzyko ich zniszczenia. Z zestawem wkrętałów dynamometrycznych TorqueVario®-S ESD problem ten to już historia. Wkrętał dynamometryczny ESD wykonany jest zgodnie z międzynarodową Normą IEC 61340-5-1, a przez to gwarantuje maksymalną ochronę komponentów elektronicznych. Rezystancja powierzchniowa antystatycznego narzędzia wynosi  $10^6 - 10^9$  omów i w sposób kontrolowany i bezpieczny odprowadza ono energię elektrostatyczną. Oprócz tego wkrętał dynamometryczny umożliwia kontrolowane dokręcanie śrub. Za pomocą zintegrowanej skali numerycznej i dołączonego narzędzia nastawczego można dowolnie regulować zakres momentu dokręcania, a tym samym używać go do najróżniejszych prac. Wyraźnie słyszalny i odczuwalny sygnał przyłożenia momentu obrotowego zapewnia niezawodną pracę i chroni materiał przed uszkodzeniem i koniecznością dodatkowej obróbki wykańczającej. Przy dokładności zadziałania  $\pm 6\%$  to narzędzie dynamometryczne spełnia wymogi normy DIN EN ISO 6789. Zestaw zawiera uchwyt na bity do mocowania bitów 1/4". Wkrętał dynamometryczny ESD jest przy tym kompatybilny z trzonkami wymiennymi Wiha Torque 4 mm (seria 2859). Wszystkie narzędzia w zestawie schowane są bezpiecznie i na swoich miejscach w wytrzymałej i przejrzystej urządzonej kasecie.

DIN EN ISO 6789.