

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wkretak-dynamometryczny-torquevario-s-esd-z-regulowanym-momentem-dokrecania-0-04-0-46-nm-4-mm-wiha-36851-p-26624.html>



Wkrętak dynamometryczny TorqueVario®-S ESD z regulowanym momentem dokręcania 0,04-0,46 Nm, 4 mm Wiha (36851)

Cena brutto	667,23 zł
Cena netto	542,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 36851
Kod producenta	36851
Kod EAN	4010995368517

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 wkrętek dynamometrycznych TorqueVario®-S ESD problem ten to już historia. Wkrętak 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 wkrętak 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". Wkrętak 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.