

Wiha Program narzędzi dynamometrycznych Torque ESD.

TorqueVario®-S ESD



TorqueVario®-S ESD ze skalą.

Ze skalą



2882

TorqueVario®-S ESD wkrętak dynamometryczny.
Wartość momentu skręcającego w okienku skali.
Uruchamianie automatyczne.

- Rękojeść:** Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Ergonomiczna, wielokomponentowa rękojeść, wykonana z elektrostatycznego materiału ESD. Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego. Rezystancja powierzchniowa $10^6 - 10^9 \text{ om}$. Kompatybilne z wszystkimi trzonkami serii 2889.
- Normy:** IEC 61340-5-1. EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.
- Dokładność:** $\pm 6\%$, z zachowaniem spójności pomiarowej z krajowymi wzorcami (odlegające tolerancje patrz tabela).
- Zastosowanie:** Do zastosowań ESD, gdzie ważne jest ustawienie określonego momentu skręcającego. Używany w połączeniu z trzonem wymiennym Wiha Torque ESD.
- Dodatkowo:** W praktycznej kasce z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.
- Wskazówka:** Uchwyty na bity czy trzonki nie należą do zakresu dostawy. Inne artykuły indywidualizowane i ustawiane na stronie mytorque.wiha.com lub na zapytanie.

Wiha TorqueVario®-S ESD z wbudowaną podziałką.

Zaprojektowane specjalnie do zastosowań na czułych elektrostatycznie elementach i podzespołach, które mogłyby zostać uszkodzone na skutek działania pól elektrostatycznych lub rozładowań. Dzięki antystatycznym rękojeściom i płaszczom trzonów o rezystancji powierzchniowej od 10^6 do 10^9 omów energia elektrostatyczna jest odprowadzana w kontrolowany sposób.

Oferta obejmuje cztery wersje w zakresie od 0,04 Nm do 5,0 Nm.



Program narzędzi dynamometrycznych Wiha Torque ESD.

- Rękojeść odprowadza ładunki elektrostatyczne (działanie dyssypacyjne), rezystancja powierzchniowa 106 - 109 om
- Spełnia wymogi normy ESD IEC 61340-5-1
- Ergonomiczna wielokomponentowa rękojeść SoftFinish gwarantuje komfortową i optymalną pracę z narzędziem
- Ergonomiczne, dopasowane do wielkości momentów skręcających wymiary rękojeści
- Każda rękojeść indywidualnie testowana i oznakowana numerem identyfikacyjnym
- Wyraźnie słyszalny i odczuwalny sygnał „kliknięcia” przy osiągnięciu granicznego momentu skręcającego
- Spełnia kryteria klasy dokładności zgodnie z normami EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność zadziałania $\pm 6\%$ wyskalowanej wartości
- Dostawa z fabrycznym certyfikatem kalibracji opartym o standardy krajowe

Nr zam.	Nm	$\pm\%$	4	127	23	1
36851	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26866	0,8-2,0	6%	4	131	30	1
30495	1,0-5,0	6%	4	138	36	1

• Dokładność w zakresie od 0,1-0,46 Nm