

Wiha VDE Wkrętaki dynamometryczne.

Dokładność i powtarzalność rezultatów.



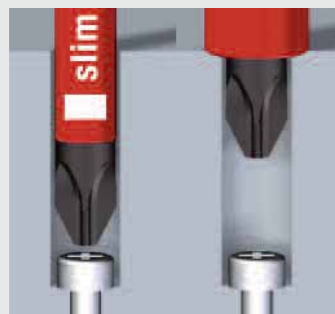
slimTECHNOLOGY



TorqueVario®-S VDE Jedyny na świecie w pełni certyfikowany system dynamometryczny VDE

Wkrętaki TorqueVario®-S VDE z wbudowaną podziałką w połączeniu z uchwytem slimTorque VDE na bity slimBits zapewniają kontrolowane dokręcanie śrub oraz bezpieczeństwo pracy przy urządzeniach elektrycznych.

Trzy komponenty (rękojeść, uchwyt na bity, bity) zapewniają bezpieczeństwo do 1 000 V AC / 1500 V DC. Seria TorqueVario®-S VDE obejmuje trzy modele w zakresie momentu dokręcania od 0,6 Nm do 8,0 Nm.



slimTECHNOLOGY:

Redukcja średnicy trzonka nawet o 33% w krytycznym obszarze roboczym umożliwia łatwy dostęp do głęboko osadzonych elementów śrubowych/ sprężynowych.



Homologowane przyrządy rozdzielcze. W homologowanych przyrządach rozdzielczych moment dokręcania ustalany jest przez wszystkich producentów w celu uniknięcia nagrzewania się styków.

Wiha VDE Wkrętaki dynamometryczne.

- Jedyny na świecie w pełni certyfikowany system dynamometryczny VDE
- Wyraźnie słyszalny i odczuwalny sygnał „kliknięcia” przy osiągnięciu granicznego momentu skręcającego
- Dokładność zadziałania $\pm 6\%$ wyskalowanej wartości
- Dostawa z fabrycznym certyfikatem kalibracji opartym o standardy krajowe
- Bezpieczeństwo przy pracach w obszarze elementów pod napięciem do 1.000 V AC lub 1.500 V DC
- Spełnia kryteria klasy dokładności zgodnie z normami EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Uchwyt na bity VDE Wiha slimTorque.
- Pełne bezpieczeństwo także w przypadku błędu: brak połączenia metalowego między uchwytem na bity a trzonkiem

Uchwyt na bity TorqueVario®-S VDE. slimTorque VDE.

ze skalą



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 TorqueVario®-S VDE wkrętak dynamometryczny. Izolacja ochronna do 1.000 V AC, znak badania GS. Wartość momentu skręcającego w okienku skali, automatyczne wyzwalanie.

Rękojeść: Narzędzie do regulacji Torque-Setter w komplecie. Ergonomiczna, wielokomponentowa rękojeść, izolowana do 1.000 V AC, znak GS. Rozmiary rękojeści optymalnie dopasowane do danego zakresu momentu skręcającego. Słyszalne i odczuwalne kliknięcie wskazuje na osiągnięcie momentu skręcającego.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900:2004.

EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Dokładność: $\pm 6\%$, w odniesieniu do standardów krajowych.

Uchwyt: Uchwyt slimTorque VDE (w zestawie) na slimBity 6 mm.

Zastosowanie: Do kontrolowanego skręcania w obszarze elementów pod napięciem do 1 000 V AC, do stosowania wyłącznie w połączeniu z uchwytem slimTorque VDE na bity 6 mm slimBits.

Dodatkowo: W praktycznej kasce z tworzywa sztucznego, zawiera certyfikat fabrycznej kalibracji.

Nr zam.	Nm	6%	Ø	—	+	+
26625	0,6-2,0	6%	3,8	131	30	1
26626	1,0-5,0	6%	3,8	138	36	1
26627	2,0-8,0	6%	3,8	142	41	1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2879 Uchwyt slimTorque VDE na slimBity 6 mm. Izolacja ochronna do 1.000 V AC, znak badania GS. Wyłącznie do wkrętek dynamometrycznych VDE Wiha.

Trzon: Wysokiej jakości chromowo-wanadowo-molibdenowa stal, całościowo hartowana, oksydowana.

Izolacja natryskiwana bezpośrednio na trzon.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900:2004.

Uchwyt do bitów: Uchwyt szybkiej wymiany bitów ClicFix bezpiecznie blokuje bity. Tylko do bitów slimBit 6 mm.

Zastosowanie: Do zastosowania slimBitów Wiha 6 mm z wkrętkami dynamometrycznymi Wiha VDE.

Uwaga: Nie stosować do bitów o formie C 6,3 i E 6,3.

Nr zam.	Ø	Ø	—	+	+
35870	6	3,8	170	13	5

Zestaw slimTorque. Torque-Setter.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2879 B7 Zestaw slimTorque, 7-cz. Z uchwytem slimTorque VDE na slimBity 6 mm.

Bity: Izolacja ochronna natryskiwana bezpośrednio na bit, która w przedniej części jest całkowicie zespolona z bitem.

Uchwyt: Uchwyt szybkiej wymiany bitów ClicFix bezpiecznie blokuje bity. Tylko do bitów slimBit 6 mm.

Zastosowanie: Zestaw podstawowy w technologii Wiha slimTECHNOLOGY, do istniejących wkrętek dynamometrycznych TorqueVario-S VDE.

Dodatkowo: Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	Seria	—	+	+
36079	2879 B7			1
	2879	Uchwyt slimTorque VDE na slimBity 6 mm.		
⊖	2831-10	1x4,0	1x5,5	
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2	
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2	

285-900 Torque-Setter.

Ustawiacz momentu do różnych wkrętek dynamometrycznych. Zawarty z każdym kompletem wkrętek dynamometrycznych.

Trzon: Trzon ośmiokątny, całościowo hartowany, ocynkowany.

Rękojeść: Octan celulozowy z antyślizgową strukturą powierzchni.

Dodatek: Zawarty z każdym kompletem wkrętek dynamometrycznych.

Nr zam.	—	—	+
26864	150	80	1

Podczas pracy z narzędziami VDE należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa i BHP!