

Wiha VDE Wkrętaki dynamometryczne.

slimBits.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-10 SoftFinish® electric slimBit, płaski. Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Normy: Produkowany zgodnie z IEC 60900:2004.
Materiał: Wysokiej jakości stal chromowo-molibdenowa, całkowicie hartowana, czerniona chemicznie.
Izolacja ochronna natryskiwana bezpośrednio na bit, która od rozmiaru 4,0 w przedniej części jest całkowicie zespolona z bitem.

Zastosowanie: Do prac na częściach przewodzących prąd do 1.000 V AC.
Dodatkowo: Dzięki zintegrowanej izolacji ochronnej można uzyskać dostęp do głęboko osadzonych elementów śrubowych i sprężynowych.
Wąski kształt bitu umożliwia bezproblemowe uzyskanie dostępu do śrub poniżej zabezpieczenia palców i grzbietu dłoni.

Uwaga: Bity slimBits 6 mm należy stosować tylko w uchwytach slimVario i slimTorque VDE (system dynamometryczny VDE).

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
34578	2,5	90	0,4	6,0	wersja inna niż slim 1
34579	3,0	90	0,5	6,0	wersja inna niż slim 1
34580	4,0	90	0,8	6,0	1
34581	5,5	90	1,0	6,0	1
34582	6,5	90	1,2	6,0	1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-11 SoftFinish® electric slimBit, Philips. Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
34583	PH1	90	6,0		1
34584	PH2	90	6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-12 SoftFinish electric slimBit, Pozidriv. Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
34585	PZ1	90	6,0		1
34586	PZ2	90	6,0		1

slimBits.



AC 1000V
IEC 60900:2004

TNOWOŚĆ
2831-13 SoftFinish electric slimBit, Xeno, do śrub zaciskowych (płaski/Phillips) Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
34587	SL/PH1	90	6,0		1
34588	SL/PH2	90	6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-14 SoftFinish® electric slimBit do śrub zaciskowych plus-minus (płaski/Pozidriv). Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
34589	SL/PZ1	90	6,0		1
34590	SL/PZ2	90	6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

TNOWOŚĆ
2831-15 SoftFinish electric slimBit, TORX® Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
35506	T8	90	6,0		1
35507	T10	90	6,0		1
35508	T15	90	6,0		1
35509	T20	90	6,0		1
36071	T25	90	6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

TNOWOŚĆ
2831-17 SoftFinish electric slimBit, czworokąt (Robertson). Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Nr zam.	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
35510	Robertson 1	2,3	90	6,0	1
35511	Robertson 2	2,8	90	6,0	1

Zestaw startowy slimTorque.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 T9 Zestaw startowy slimTorque, 9-cz. Wartość momentu skręcającego w okienku skali. Z uchwytem slimTorque VDE na slimBity 6 mm.

Rękojeść: Uchwyt dynamometryczny VDE 1,0 - 5,0 Nm, bezstopniowa regulacja za pomocą narzędzia nastawczego Torque Setter (w zestawie).

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

Bity: Izolacja ochronna natryskiwana bezpośrednio na bit, która w przedniej części jest całkowicie zespolona z bitem. Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Zastosowanie: Do kontrolowanego skręcania w obszarze elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Dodatkowo: 100-procentowe bezpieczeństwo dzięki dokręcaniu momentem zgodnym z zaleceniami producenta urządzeń rozdzielczych zgodnie z EN 60439-1. Łatwy dostęp do zbyt głęboko umieszczonych zacisków śrubowych. Przejrzyste uporządkowane z wysokogatunkowej i wytrzymałej torbie.

Nr zam.	Seria	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
36080	2872 T9					1
	2872	TorqueVario®-S VDE Wkrętaki dynamometryczne, Modell 1,0 – 5,0 Nm				
	2879	Uchwyt slimTorque VDE na slimBity 6 mm.				
	285-900	Torque-Setter.				
⊕	2831-10	1x4,0	1x5,5			
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2			
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2			



AC 1000V
IEC 60900:2004

TNOWOŚĆ
2872 T18 Zestaw startowy slimTorque, 18-cz. Wartość momentu skręcającego w okienku skali. Z uchwytem slimTorque VDE na slimBity 6 mm.

Nr zam.	Seria	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
36791	2872 T18					1
	2872	TorqueVario®-S VDE Wkrętaki dynamometryczne, Modell 1,0 – 5,0 Nm				
	2879	Uchwyt slimTorque VDE na slimBity 6 mm.				
	285-900	Torque-Setter.				
⊕	2831-10	1x3,0	2x4,0	2x5,5	1x6,5	
⊕	2831-12	1xPZ1	2xPZ2			
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2			
⊕	2831-15	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25	

Zestaw slim Selection.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 T10 Zestaw slim Selection, 10-cz. Kompletny zestaw VDE z wkrętakiem dynamometrycznym, uchwytem na bity i slimBitami. Płaskie/Phillips/Pozidriv.

Rękojeść: Rękojeść dynamometryczna VDE 1,0 - 5,0 Nm, płynnie regulowana. Uchwyt na bity z wielokomponentową rękojeścią SoftFinish electric.

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

Bity: Izolacja ochronna natryskiwana bezpośrednio na bit, która w przedniej części jest całkowicie zespolona z bitem. Indywidualnie kontrolowana izolacja ochronna 1000 V AC, znak kontroli VDE i GS.

Zastosowanie: Do kontrolowanego skręcania w obszarze elementów pod napięciem do 1.000 V AC.

Dodatkowo: 100-procentowe bezpieczeństwo dzięki dokręcaniu momentem zgodnym z zaleceniami producenta urządzeń rozdzielczych zgodnie z EN 60439-1. Łatwy dostęp do zbyt głęboko umieszczonych zacisków śrubowych. Przejrzyste uporządkowane z wysokogatunkowej i wytrzymałej torbie.

Nr zam.	Seria	⊕	↔	⊙	⊖	⊕
36078	2872 T10					1
	2872	TorqueVario®-S VDE Wkrętaki dynamometryczne, Modell 1,0 – 5,0 Nm				
	2831-00	Uchwyt na bity SoftFinish electric slimVario z rękojeścią i ClicFix, 6,0 mm.				
	2879	Uchwyt slimTorque VDE na slimBity 6 mm.				
	285-900	Torque-Setter.				
⊕	2831-10	1x4,0	1x5,5			
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2			
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2			