



Achtung:

6 mm slimBits sind nur im slimVario Bit-halter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

SoftFinish® electric slimVario. slimBits.



1000 V IEC 60900:2012

2831-00 SoftFinish® electric slimVario Bithalter mit Handgriff und ClicFix, 6,0 mm.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
Griff: Wiha SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: Isolierter ClicFix Bithalter aus Metall verriegelt alle slimBits zuverlässig. Nur für 6 mm slimBits.
Anwendung: Kompakter Schraubendreher zusammen mit slimBits.
Achtung: Nicht für Bits der Formen C 6,3 und E 6,3 zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	↔	↻	⦿	max. Nm	🔩
34577	6	30	50	160	13	5



1000 V IEC 60900:2012

2831-10 SoftFinish® electric slimBit, Schlitz. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.
Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe 4,0 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Schlanke Form des Bits ermöglicht problemloses Erreichen der Schrauben unterhalb der Finger- und Handrücksicherung.
Achtung: 6 mm slimBits sind nur im slimVario Bithalter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	↔	↻	⦿	max. Nm	🔩
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	keine slim-Version 1
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	keine slim-Version 1
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	1
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	1
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-11 SoftFinish® electric slimBit, Phillips. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⦿	max. Nm	🔩
34583	PH1	75	6,0	3,8	1
34584	PH2	75	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-12 SoftFinish® electric slimBit, Pozidriv. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⦿	max. Nm	🔩
34585	PZ1	75	6,0	3,8	1
34586	PZ2	75	6,0	5,5	1

slimBits.



1000 V IEC 60900:2012

2831-13 SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⦿	max. Nm	🔩
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	1
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-14 SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/ Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⦿	max. Nm	🔩
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	1
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-15 SoftFinish® electric slimBit, TORX®. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⦿	max. Nm	🔩
35506	T8	75	6,0	1,3	keine slim-Version 1
35507	T10	75	6,0	3,8	keine slim-Version 1
35508	T15	75	6,0	5,0	1
35509	T20	75	6,0	5,5	1
36071	T25	75	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-18 SoftFinish® electric slimBit, Sechskant. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe SW 2,5 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.

Best.-Nr.	⦿	↔	⦿	max. Nm	🔩
37222	1,5	75	6,0	0,9	keine slim-Version 1
37223	2	75	6,0	1,8	keine slim-Version 1
37224	2,5	75	6,0	3,8	1
37147	3	75	6,0	5,5	1
37225	4	75	6,0	5,5	1
37226	5	75	6,0	5,5	1
37227	6	75	6,0	5,5	1



1000 V IEC 60900:2012

2831-17 SoftFinish® electric slimBit, Vierkant (Robertson). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⦿	↔	⦿	max. Nm	🔩	
35510	Robertson 1	2,3	75	6,0	5,5	1
35511	Robertson 2	2,8	75	6,0	5,5	1