

Wiha SoftFinish® electric.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.

Für Phillips-, Pozidriv- und TORX® - Schrauben.



1000 V
IEC 60900:2012

321N SoftFinish® electric Phillips-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764. Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	⊕	↔
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5



1000 V
IEC 60900:2012

324 SoftFinish® electric Pozidriv-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764. Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	⊕	↔
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5



1000 V
IEC 60900:2012

325 SoftFinish® electric TORX®-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Extra: Die Größen T10 bis T40 befinden sich in der Serie 3251 bei den slimFix-Schraubendrehern.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	⊕	↔
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Für Außen-, Innensechskant- und Innenvierkant-Schrauben.



1000 V
IEC 60900:2012

322 SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN 3125. Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter.

Best.-Nr.	⊙	↔	↔	⊕	↔
00853	4	125	236	30	10,2
00855	5	125	236	30	11,2
00856	5,5	125	236	30	11,2
00857	6	125	236	30	12,2
00858	7	125	243	36	14,5
00859	8	125	243	36	15,2
00860	9	125	243	36	16,0
00861	10	125	243	36	17,2
00862	11	125	243	41	19,2
00863	12	125	243	41	20,2
00864	13	125	243	41	22,2
00865	14	125	243	41	23,2
00866	15	125	243	41	25,2
00867	16	125	243	41	25,2
00868	17	125	243	41	27,2



1000 V
IEC 60900:2012

323N SoftFinish® electric Sechskant-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Für Innensechskant-Schrauben.

Best.-Nr.	⊙	↔	↔	⊕	↔
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10



1000 V
IEC 60900:2012

358N SoftFinish® electric Vierkant (Robertson) Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

Anwendung: Zum Verschrauben von Innenvierkant (Robertson) Schrauben.

Best.-Nr.	⊙	↔	↔	⊕	↔
32396	Robertson 1	2,3	100	211	30
32397	Robertson 2	2,8	150	268	36