

**Sicherheitshinweis:**

Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

**Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.****302ESD SoftFinish® ESD Schlitz-Schraubendreher. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10

**311ESD SoftFinish® ESD Phillips-Schraubendreher. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10

**313ESD SoftFinish® ESD Pozidriv-Schraubendreher. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.**302ESD SoftFinish® ESD Schlitz-Schraubendreher Stubby. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10

**311ESD SoftFinish® ESD Phillips-Schraubendreher Stubby. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10

**313ESD SoftFinish® ESD Pozidriv-Schraubendreher Stubby. Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.**

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

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10