

Wiha SoftFinish® ESD.

Für den Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Für TORX®-Schrauben.



362ESD

SoftFinish® ESD TORX®-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 $10^9 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.										
31432	T3	60	2,5	164	23					10
27148	T4	60	2,5	164	23					10
27641	T5	60	3,5	164	23					10
27149	T6	60	3,5	164	23					10
31901	T7	60	3,5	164	23					10
22436	T8	60	3,5	164	23					10
27145	T9	60	4,0	171	30					10
27144	T10	80	4,0	191	30					10
27146	T15	80	4,0	191	30					10
27147	T20	100	4,0	218	36					10

Satzzusammenstellungen.



302ESD HK5 01

SoftFinish® ESD Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 5-tlg.
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.	Serie				
27252	302ESD HK5 01				1
	302ESD	3,0x100	4,0x100		
	311ESD	PH0x60	PH1x80	PH2x100	



362ESD K5

SoftFinish® ESD TORX® Schraubendrehersatz, 5-tlg.
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 $10^9 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Serie					
27253	362ESD K5					1
	362ESD	T6x60	T8x60	T9x60	T10x80	
		T15x80				



Sicherheitshinweis:

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