

Wiha Schraubendreher-Griffe.



Wiha SoftFinish®. Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.



Wiha SoftFinish® electric. Der Komfortable für elektrische Anwendungen. VDE isolierter Mehrkomponentengriff mit Weichzone für optimale Kraftübertragung. GS-geprüft, für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.



Wiha SoftFinish® ESD. Der ESD-Schraubendreher. Komfortabler Mehrkomponentengriff mit Weichzone, dissipativ ableitend. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.



Wiha MicroFinish®. Der Spezialist für feuchte und ölige Anwendungen. Abrutschsicherer Griff mit microfeiner Oberflächenstruktur. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.



Wiha Vierkant. Der robuste Schraubendreher für vielseitige Einsätze. Vierkant-Griff aus schlagzähem, chemikalien- und ölresistentem Kunststoff. Klinge aus Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.



Wiha Vierkant electric. Der platzsparende Klassiker. VDE isolierter Vierkant-Griff. GS-geprüft, für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.



Wiha Spannungs- und Autolichtprüfer. VDE-geprüfte Spannungsprüfer. Prüfbereich bis zu 250 V AC.



Wiha PicoFinish®. Der komfortable Präzisionsschraubendreher. Komfortabler Mehrkomponenten-Präzisionsgriff mit Weichzone und Schnelldrehkappe. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.



Wiha Precision. Der klassische Präzisionsschraubendreher. Griff mit Schnelldrehkappe.



Wiha Precision ESD. Der dissipative ESD-Präzisionsschraubendreher. Griff elektrostatisch ableitend, mit Schnelldrehkappe.



Wiha Ceramic. Der Abgleichschraubendreher für Labor und Reinraum. Klinge aus hochwertiger Zirkonkeramik, antistatisch/ antimagnetisch.



Wiha Kleinschraubendreher. Der Pocket-Schraubendreher. Griff aus transparentem Kunststoff.



Wiha Holz. Der Allrounder für die Holzbearbeitung. Griff aus versiegeltem Buchenholz mit Lederkappe. Durchgehende Klinge mit Sechskantansatz aus Chrom-Vanadium Stahl.