

Ausführung:



SoftFinish

Wiha SoftFinish



Der Spezialist für trockene Anwendungen.

Anwendungen im trockenen Bereich sind so vielfältig wie die Anforderungen an Schraubendreher selbst. Wiha hat mit dem SoftFinish-Griff ein Konzept entwickelt, das diese Anforderungen erfüllt. Die charakteristische SoftFinish Zone ist aus hautsympathischem, weichem Spezialmaterial gefertigt und sorgt in Verbindung mit der Griff-Geometrie für höchste Drehmomente.

SoftFinish electric für 1000 V !

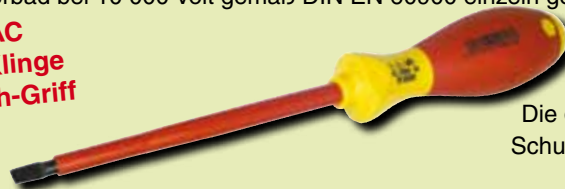
Wiha SoftFinish electric



Der Spezialist für elektrische Anwendungen.

Anwendungen im Bereich spannungsführender Teile unterliegen ganz besonderen Erfordernissen. Absolute Sicherheit für den Anwender steht hierbei im Mittelpunkt und wird bei Wiha in vielen Details deutlich. Die hochwertige Klingen-Isolierung wird direkt auf die Klinge gespritzt und garantiert so Ihre Sicherheit bei Arbeiten bis 1500 Volt Gleichstrom (DC) oder 1000 Volt Wechselstrom (AC). Um dies sicherzustellen, wird jeder Dreher aus der Serie SoftFinish-electric im Wasserbad bei 10 000 Volt gemäß DIN EN 60900 einzeln geprüft.

- Schutzisolation 1000 Volt AC
- Schutzisolierung auf der Klinge
- Griffigkeit durch SoftFinish-Griff



Die direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation bietet größtmögliche Sicherheit.

PicoFinish - Electronic

Wiha PicoFinish - Electronic



Der Spezialist für alle Präzisionsarbeiten.

Die PicoFinish Schraubendreher sind prädestiniert für Arbeiten im kleinen Schraubbereich, vornehmlich an elektronischen und feinmechanischen Bauteilen:

- Hautsympathisches, weiches Spezialmaterial gewährleistet komfortables, feinsensorisches Arbeiten
- ideal für feine, filigrane Anwendungen in der Elektro- und Feinmechanik sowie im Hobby- und Modellbaubereich
- Deutliche Kennzeichnung des Abtriebs und der Abmessung auf der Drehkappe für eine einfache und schnelle Identifikation
- Voluminöses Griffende für dosiert kraftvolles Festziehen oder Lösen von Schrauben.



Ausführung:



Installation für 1000 V !

Geprüfte Sicherheit nach VDE 0682 Teil 201 (EN 60900):

Dies beinhaltet u. a.:

- Spannungseinzelpfung
- Wärme- und Kälteschlagprüfung
- Druckpunkt-Durchschlagsprüfung
- Prüfung der Haftfähigkeit der Isolierung
- Prüfung der Entflammbarkeit

Garantiert Ihre Sicherheit bei Arbeiten bis 1500 Volt Gleichstrom (DC) oder 1000 Volt Wechselstrom (AC)



INSTALLATION

Leistungsmerkmale:

- Werkzeug- und Spezialwerkzeugstahl gesenkgeschmiedet, ölgehärtet
- NWS SoftGrip für sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten
- 5 Jahre Garantie

- Schutzisolation 1000 Volt AC
- Griffigkeit durch SoftGrip

Feinmechanik

Die neue ESD-Generation:

Mit ESD "Soft-Gripp"-Griffen, zum Schutz von elektrostatisch gefährdeten Bauelementen und um Störungen im Schaltkreis zu vermeiden.



FEINMECHANIK

Leistungsmerkmale:

- Mit eingelegtem Gelenk und Blattfeder
- spielfreier Gang
- Ölhartestahl handgeschmiedet

Achtung: ESD-Griffhüllen bieten keinen Schutz gegen elektrische Spannung! Bedingt durch die elektrische Leitfähigkeit des ESD-Griffes dürfen diese Werkzeuge nicht mit Stromquellen in Berührung kommen, da Schäden durch einen elektrischen Schlag nicht auszuschließen sind.

