

Wiha SoftFinish® electric.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.



Mit aufgedrucktem Schraubensymbol am Griffende zur schnellen Identifikation.



Für Schlitz-Schrauben.



320N

SoftFinish® electric Schlitz-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 2380.

Gefertigt gemäß IEC 60900:2012.

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

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	↔	↔	↔
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5•	200	1,0	311	30	10
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0	200	1,6	324	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen



Wiha SoftFinish® electric.

Absolute Sicherheit für den Anwender steht bei Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile für Wiha im Mittelpunkt und dies wird in vielen Details deutlich.

Die hochwertige Klingenisolierung wird direkt auf die Klinge gespritzt und garantiert so Ihre Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC/ 1.500 V DC.

Um dies sicherzustellen, wird jeder Schraubendreher aus der Serie SoftFinish® electric im Wasserbad bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900:2012 einzeln geprüft.

Der Abrollschutz und die spezielle Griffgeometrie sorgen für optimale Handhabung, handschonendes Arbeiten und elektrische Sicherheit selbst bei kritischen Anwendungen.

- Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC und 1.500 V DC
- Einzelstückprüfung im Wasserbad nach IEC 60900:2012
- Ausgezeichnet mit dem GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit
- Ergonomische Griffgeometrie mit SoftFinish®-Oberfläche für ein Höchstmaß an Komfort