

Wechselklinge electric TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric T30 (38935)

Steigert Ihre Effizienz: Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Wechselklingen gewährleisten eine gute und voll-isolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.

Anwendung: In Kombination mit dem Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric geeignet zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, bspw. bei industriellen Montagetätigkeiten.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Klinge: Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Beim Arbeiten an spannungsführenden Teilen steht die Sicherheit des Anwenders an erster Stelle. Die Wechselklinge electric ermöglicht in Kombination mit dem isolierten Wiha Drehmoment-Schraubendreher Quergriff TorqueVario®-S electric das kontrollierte Anziehen und Lösen von Schrauben. Die isolierte Wechselklinge wird gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglicht ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Nur kompatibel mit Wiha Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric.

Geprüft gemäß IEC 60900.

· Blisterverpackung: Nein

ESD Artikel: NeinTORX® 1: T30

• Drehmomentwert max (Nm): 20 Nm

Gesamtlänge (mm): 136 mmLänge Klinge sichtbar: 35 mm

• mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72624

Alternative Artikelbezeichnung	283795030
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	38935
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach

Products for the electronic industry











06.11.2025



www.wiha.com

Länge	202 mm
Breite	77 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Normen	Geprüft gemäß IEC 60900.
Produktserie	283795
VDE	ja
Schraubenart	T30
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln







