

# Schraubendreher SoftFinish TORX Kugelkopf T25 x 100 mm mit Sechskantklinge - Wiha 32254

Artikel-Nr.	WH-32254	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	32254	EAN	4010995322540

TORX-Schraubendreher T25 mit Kugelkopf für Verschraubungen unter Winkeln bis 25° und schwer zugänglichen Schrauben. Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt; verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für geraden Eingriff.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.082 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Der Wiha 362BE SoftFinish T25 erschliesst TORX-T25-Schrauben in engen Einbausituationen. Mit 100 mm Klingenlänge und Kugelkopf lassen sich Schrauben schräg (bis 25°) oder gerade ansetzen - besonders nützlich in Automobilbau und Maschinenmontage.

## Vorteile

- Kugelkopf ermöglicht Verschrauben unter bis zu 25° Schräge - Zugang auch in engen Gehäusen
- Verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für direktes Geradeaus-Ansetzen
- Sechskantklinge (4,8 mm / 3/16") für zusätzliche Drehmomenteingabe per Maulschlüssel
- CrVMo-Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt - hohe Verschleissfestigkeit

- SoftFinish-Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz, AGR-ergonomiegeprüft

## Technische Daten

- Profil: TORX T25
- Sichtbare Klingenlänge: 100 mm
- Durchmesser Sechskantklinge: 4,8 mm (3/16")
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- Abmessungen: 218 x 36 x 36 mm
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

## Anwendung

Für alle schwer zugänglichen TORX-T25-Schrauben in Elektrotechnik, Maschinenbau und Fahrzeugtechnik. Hergestellt in Deutschland (HS 82054000).