

# Schraubendreher SoftFinish® TORX® MagicSpring® Rundklinge T40 x 130 mm - Wiha 27745

Artikel-Nr.	WH-27745	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	27745	EAN	4010995277451

Der Wiha 362R SoftFinish® TORX® MagicSpring® mit Rundklinge T40 x 130 mm ist für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen ausgelegt. Die 7 mm starke CrVMo-Rundklinge mit 130 mm sichtbarer Länge ermöglicht das Erreichen tief eingebauter Schraubverbindungen. Gesamtlänge: 254 mm, Griffdurchmesser: 41 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.128 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82054000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

## BESCHREIBUNG

Für TORX® T40-Schrauben - eines der größten TORX®-Profile im Handwerkzeugbereich - an schwer zugänglichen oder tief liegenden Einbaupositionen bietet der Wiha 362R SoftFinish® T40 x 130 mm eine 7 mm starke Rundklinge mit 130 mm sichtbarer Länge. Der große SoftFinish®-Griff (41 mm) überträgt hohe Drehmomente mit geringer Handbelastung.

## Vorteile

- Rundklinge 7 mm Durchmesser, 130 mm sichtbar - für tief eingebaute T40-Schrauben ausreichend lang
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt - für hohe Anzugsmomente ausgelegt

- SoftFinish®-Griff 41 mm Durchmesser, AGR-empfohlen - maximales Drehmoment bei minimalem Kraftaufwand
- MagicSpring®-Technologie für gleichmäßige Drehmomentübertragung

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 254 mm
- Länge Klinge sichtbar: 130 mm
- Durchmesser Rundklinge: 7 mm
- Griffdurchmesser: 41 mm
- TORX®-Profil: T40
- Material Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, mattverchromt

## Anwendung

Einsetzen und Festdrehen von TORX® T40-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen. Geeignet für schwere Maschinenmontage, Fahrzeugtechnik und Anwendungen mit hohen Anzugsmomenten.

Hergestellt in Deutschland. Zolltarifnummer: 82054000.