

# Stiftschlüssel mit Quergriff TORX MagicSpring mattverchromt T9 x 100 mm - Wiha 27964

|                       |                   |                   |                      |
|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>    | <b>WH-27964</b>   | <b>Hersteller</b> | <b>Wiha</b>          |
| <b>Hersteller-Nr.</b> | <b>364R009100</b> | <b>EAN</b>        | <b>4010995279646</b> |

Der Wiha 364R Stiftschlüssel mit Quergriff T9 überträgt hohe Drehmomente an TORX-Schrauben mit geringstmöglicher Ermüdung. Der MagicSpring aus Edelstahl hält die Schraube in jeder Lage fest, die ChromTop-Klingenspitze sichert höchste Maßhaltigkeit. Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt.

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Ausführung            | <b>TEC</b>             |
| Gewicht               | <b>0.031 kg</b>        |
| Ursprungsland         | <b>Polen</b>           |
| Zolltarifnummer       | <b>82054000</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Der 364R Stiftschlüssel T9 ist auf die zuverlässige Übertragung hoher Drehmomente mit minimalem Kraftaufwand ausgelegt. Der MagicSpring aus Edelstahl greift die TORX-Flanken sicher und hält die Schraube auch in schwer zugänglichen Positionen am Bit - kein Festhalten mit der zweiten Hand nötig. Die ChromTop-Klingenspitze gewährleistet engen Formschluss und minimiert den Bit-Verschleiß.

## Vorteile

- MagicSpring aus Edelstahl hält TORX-Schrauben in jeder Lage - freihändiges Eindrehen möglich
- ChromTop-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit und langen Bit-Lebensdauer

- Klinge aus Sechskant-Material für besonders hohe Belastbarkeit unter Torsion
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt
- Wiha Quergriff Classic mit 26 mm Durchmesser für ermüdungsarmes Arbeiten

## Technische Daten

- TORX: T9
- Gesamtlänge: 126 mm
- Klingenlänge: 100 mm
- Griffdurchmesser: 26 mm
- Griffbreite: 80 mm
- Sechskantklinge: 4 mm
- Maße Produkt: 126 x 79 x 15 mm

## Anwendung

Für TORX-Schrauben in der Präzisionsmontage, im Maschinenbau und überall dort, wo hohe Anzugsdrehmomente gefordert werden. Hergestellt in Polen.