

Stiftschlüssel TORX® T7 titansilber, 88 mm - Wiha 39108

Artikel-Nr.	WH-39108	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	366Z007TS	EAN	4010995391089

Der Wiha TORX®-Stiftschlüssel T7 aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl mit Titansilber-Oberfläche deckt T7-Schraubengrößen ab. Gesamtlänge 88 mm, Klingenlänge (kurz) 18 mm. Einzeln erhältlich als Ergänzung oder Ersatz für das ProStar-Set (Art. 39104 / 39105).

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.003 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha Stiftschlüssel 366TS T7 aus Chrom-Vanadium-Stahl ist durchgehend gehärtet und titansilber-beschichtet. Sechskantklinge 5/64", Gesamtlänge 88 mm, Klingenlänge (kurz) 18 mm, Abmessungen 88 x 18 x 2 mm.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - formstabil unter Drehmoment
- Titansilber-Oberfläche für dauerhaften Korrosionsschutz
- Schlanke Abmessungen für Schrauben an schwer zugänglichen Stellen
- Einzeln als Ersatz für Set (39104/39105) lieferbar

Technische Daten

- TORX®-Größe: T7
- Sechskantklinge: 5/64"
- Gesamtlänge: 88 mm

- Klingenlänge (kurz): 18 mm
- Abmessungen: 88 x 18 x 2 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für alle TORX® T7-Schraubaufgaben in Elektronik, Feinmechanik und Fahrzeugtechnik.

Hergestellt in Polen.