

Stiftschlüssel TORX® T27 titansilber, 176 mm - Wiha 39115

Artikel-Nr.	WH-39115	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	366Z027TS	EAN	4010995391157

Der Wiha Stiftschlüssel TORX® T27 (366TS) aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl mit titansilberner Oberfläche überträgt hohe Drehmomente präzise auf TORX®-Schrauben. Die L-Form bietet kurzen Hebelarm für enge Einbauverhältnisse und langen Hebelarm für kräftiges Anziehen. Gesamtlänge 176 mm, Klingenlänge kurz 36 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.04 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Für alle TORX®-Schraubaufgaben in Handwerk, Maschinen- und Fahrzeugbau eignet sich dieser Stiftschlüssel dank seiner durchgehend gehärteten Chrom-Vanadium-Klinge und der präzisen T27-Spitze zuverlässig für höhere Drehmomente.

Vorteile

- Klinge aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - lange Standzeit auch bei hohen Drehmomenten
- Titansilberne Oberfläche - korrosionsbeständig und optisch sauber ablesbar
- L-Form mit zwei Hebellängen - kurzer Arm 36 mm für enge Räume, langer Arm 176 mm für Kraft
- Präzise T27-TORX®-Spitze - formschlüssiger Eingriff, kein Abrutschen

Technische Daten

- TORX®-Größe: T27
- Gesamtlänge: 176 mm
- Länge kurze Klinge: 36 mm
- Sechskantklinge: 7/32"
- Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet
- Oberfläche: Titansilber
- Gewicht: 40 g
- Herkunftsland: Polen

Anwendung

Geeignet für alle TORX®-Schraubverbindungen in der Montage, im Fahrzeugbau und in der Elektronikindustrie. Der kurze Schenkel ermöglicht das Einschrauben in schwer zugänglichen Bereichen, der lange Schenkel das drehmomentstarke Anziehen.