

Stiftschlüssel TORX Kugelkopf T27 schwarzoxidiert, 176 mm - Wiha 32391

Artikel-Nr. **WH-32391** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **366BE027** EAN **4010995323912**

Winkelschlüssel mit TORX-Kugelkopf T27 aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und schwarzoxidiert. Der Kugelkopf erlaubt das Anziehen unter bis zu 25° Winkelversatz, das verlängerte TORX-Profil hinter dem Kopf sichert stabilen Eingriff. Für schwer zugängliche TORX-Schrauben T27 in Montage und Wartung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.039 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Wiha 32391 ist ein Stiftschlüssel mit TORX-Kugelkopf T27 aus Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und schwarzoxidiert. Mit 176 mm Gesamtlänge bietet er ausreichend Hebelarm für T27-Verbindungen an beengten oder schräg zugänglichen Stellen.

Vorteile

- Kugelkopf erlaubt Verschrauben bis 25° Winkelversatz - nützlich in eingeschränkten Einbauräumen
- Verlängertes TORX-Profil hinter dem Kugelkopf für verlässlichen Drehmomenttransfer
- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - hohe Belastbarkeit
- Schwarzoxidierte Oberfläche schützt vor Korrosion

Technische Daten

- TORX-Größe: T27
- Sechskantklinge: 7/32 Zoll

- Gesamtlänge: 176 mm
- Länge Kurzklinge: 36 mm
- Abmessungen: 176 x 36 x 6 mm (L x B x T)

Anwendung

Für TORX-Schrauben T27 an schlecht erreichbaren Positionen in Maschinen, Fahrzeugen und Elektronikbaugruppen. Der Kugelkopf ermöglicht schräges Ansetzen bei leichten bis mittleren Drehmomenten.

Hergestellt in Deutschland (DEU). HS-Code: 82041100.