

Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf mit kurzem Schenkel, titansilber T7 (40968)



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ermöglicht Verschraubungen unter einem Winkel von bis zu 25°. Schont Ihre Gesundheit: Verringert das Verletzungsrisiko durch Erhöhung des Handarbeitsraumes.

Senkt Ihre Kosten: Idealer Korrosionsschutz bei perfekter Passgenauigkeit in der Schraube garantiert eine lange Lebensdauer.

Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Torx-Schrauben und Engstellen.

Anwendung: Torx-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Anwendung: Reduzierung der Stiftschlüsselkopfhöhe um bis zu 15% ermöglicht eine bessere Zugänglichkeit.

Anwendung: Reduzierung des Verletzungsrisikos der Fingerknöchel und -kuppen durch 95° Biegung des Stiftschlüssels.

Fußnote: TORX® Kugelkopf ab Größe T9

Enge Platzverhältnisse, Einschrauben nur unter einem Winkel möglich: Bei diesen "Problemzonen" ist der Wiha Kugelkopf gefragt. Durch die besondere Kugelgeometrie lassen sich selbst Schrauben unter einem Winkel von bis zu 25° verschrauben. Die Lösung von Wiha zeichnet sich durch einen passgenauen Sitz des Kugelkopfes in der Schraube und einer höherer Drehmomentübertragung durch maximalen Durchmesser aus. Durch eine 95° Biegung des Schlüssels erhöht sich zudem der Handarbeitsraum um über 30%, was das Verletzungsrisiko an Fingerknöchel- und kuppen reduziert. Außerdem bietet die mit Titansilber beschichtete Oberfläche idealen Korrosionsschutz und garantiert dem Stiftschlüssel eine lange Lebensdauer. Somit gehören ölige Finger oder ein Nachölen von Stiftschlüsseln zur Erhaltung des Korrosionsschutzes der Vergangenheit an.

- Sechskantklinge (Zoll): 5/64"
- Blisterverpackung: Nein
- ESD Artikel: Nein
- TORX® 1: T7
- Länge Stiftschlüsselklinge (kurz): 8.9 mm
- Gesamtlänge (mm): 89 mm
- mit Batterie: Nein

Artikel-Nr.	WL72321
Alternative Artikelbezeichnung	366T007TS
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	40968
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	366BET
VDE	nein
Schraubenart	T7
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Werkzeuglänge	89 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Werkzeuglänge	Schraubenart
WL72323	72 mm	T5
WL72322	80 mm	T6
WL72321	89 mm	T7
WL72320	101 mm	T8
WL72319	111 mm	T9
WL72331	122 mm	T10
WL72330	136 mm	T15
WL72329	149 mm	T20
WL72328	164,5 mm	T25
WL72327	176 mm	T27
WL72326	191 mm	T30
WL72325	210 mm	T40
WL72324	232 mm	T45