

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter TORX® Kugelkopf 14-tlg. schwarzoxidiert (36487)



Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3-7 78136 Schonach
E-Mail: info.de@wiha.com
Tel.: +49 (0)7722 959-0



Bestellnummer: 36487

Artikelnummer: 366BEHZ13

EAN: 4010995364878

Zolltarifnummer: 82041100

Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°.

Erleichtert die Handhabung: Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort.

Spart Zeit: Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht.

Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.

Bitaufnahme: Nur für 6 mm slimBits.

Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer.

Extra: TORX®-Kugelkopf (ab Größe T9) ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Extra: Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Fußnote: TORX® Kugelkopf ab Größe T9

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Für Anwendungen in der Mechanik

Inhalt:

- 1x Stiftschlüssel TORX® schwarzoxidiert T5 (24313)
- 1x Stiftschlüssel TORX® schwarzoxidiert T6 (24314)
- 1x Stiftschlüssel TORX® schwarzoxidiert T7 (24315)
- 1x Stiftschlüssel TORX® schwarzoxidiert T8 (24316)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T9 (32386)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T10 (32387)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T15 (32388)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T20 (32389)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T25 (32390)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T27 (32391)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T30 (32392)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T40 (32393)
- 1x Stiftschlüssel TORX® Kugelkopf schwarzoxidiert T45 (33749)
- 1x ErgoStar Halter

Zolltarifnummer 82041100

Blisterverpackung Nein
Ausgabe

VDE Artikel	Nein
-------------	------

Herkunftsland (ISO 3166-1 Alpha 3)	DEU
------------------------------------	-----

Gewicht VPE in Gramm	470
----------------------	-----