

Bit-Check 6 Universal 2, 6-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



| | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|
| EAN: | 4013288156136 | Abmessung: | 69x65x12 mm |
| Teilenr: | 05056473001 | Gewicht: | 76 g |
| Artikel-Nr: | Bit-Check 6 Universal 2 | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Durch die Torsionsform werden Drehmomentspitzen abgefedert
- Zähnharte Bits, für den universellen Einsatz
- Kunststoff des Bit-Checks garantiert hohe Robustheit und lange Lebensdauer
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

6 50 mm lange Wera Bits übersichtlich angeordnet auf engstem Raum im praktischen Bit-Check. Die zähnharten Bits sind für den universellen Einsatz geeignet. Bei Torsion-Bits (TZ) werden zudem Drehmomentspitzen in der Torsionszone abgefedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_6_universal_2.html

Wera - Bit-Check 6 Universal 2
05056473001 - 4013288156136

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Bit-Check 6 Universal 2, 6-teilig

Bit-Checks / Bit-Safes Universal



Satz-Inhalt:

851/4 TZ Bits, PH 2 x 50 mm



05059810001

1x PH 2 x 50 mm



855/4 TZ Bits, PZ 1 x 50 mm



05060005001

1x PZ 1 x 50 mm

05060010001

1x PZ 2 x 50 mm



867/4 Z TORX® Bits, TX 15 x 50 mm



05060133001

1x TX 15 x 50 mm

05060134001

1x TX 20 x 50 mm

05060135001

1x TX 25 x 50 mm



Immer griffbereit



Am Arbeitsplatz lassen sich die Bit-Checks hinstellen, damit ist das Werkzeug immer schnell griffbereit.

TZ-Bits



TZ-Bits sind zähnharte Bits mit Torsionszone. Torsion-Bits sorgen für die Abfederung von Drehmomentspitzen in der Torsionszone. Dadurch wird vorzeitiger Verschleiß vermieden, die Lebensdauer des Bits wird erhöht.

Zähnharte Bits



Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weblink

https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_sortimente_bit-checks__bit-safes_universal_bit-check_6_universal_2.html

Wera - Bit-Check 6 Universal 2
05056473001 - 4013288156136

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de