



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|-----------|
| EAN: | 4013288013569 | Abmessung: | 25x7x7 mm |
| Teilenr: | 05056625001 | Gewicht: | 5 g |
| Artikel-Nr: | 851/1 TH PH | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82079030 |

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Extrahart
- Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für Phillips-Schrauben. Durch die Torsionsform werden Drehmomentspitzen abgefedert. Vorzeitiger Verschleiß wird vermieden, die Lebensdauer des Bits erhöht. Extraharte Ausführung, 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_th_ph.html

Wera - 851/1 TH PH
05056625001 - 4013288013569




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

TH-Bits



TH-Bits sind extraharte 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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

| |  |  mm |  inch |
|--------------------|--|--|--|
| 05056605001 | PH 1 | 25 | 1 |
| 05056610001 | PH 2 | 25 | 1 |
| 05056625001 | PH 3 | 25 | 1 |

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_phillips-schrauben_851_1_th_ph.html

Wera - 851/1 TH PH
 05056625001 - 4013288013569

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