



|             |               |                |           |
|-------------|---------------|----------------|-----------|
| EAN:        | 4013288034502 | Abmessung:     | 25x7x7 mm |
| Teilenr:    | 05056724001   | Gewicht:       | 5 g       |
| Artikel-Nr: | 855/1 BTZ PZ  | Ursprungsland: | CZ        |
|             |               | Zolltarifnr.:  | 82079030  |

- Geeignet für Kreuzschlitzschrauben Pozidriv
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Mit BiTorsion-Zone zur Abfederung von Belastungsspitzen
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

BiTorsion Bits für Pozidriv\*-Schrauben mit elastischer Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer Bi-Torsionzone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Extraharte Ausführung. 1/4 Zoll-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3. \* Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Service Ltd.

#### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ  
05056724001 - 4013288034502

## BTZ-Bits



## BiTorsion Bits



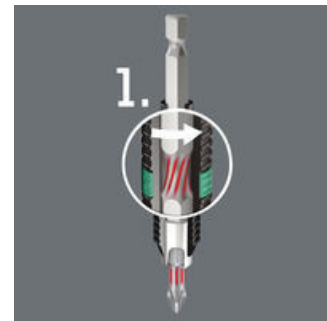
Die bei maschinellen Verschraubungen auftretenden Belastungsspitzen sorgen häufig für vorzeitigen Verschleiß des Bits oder für die Zerstörung der Schraube. Werden diese Belastungsspitzen minimiert, wird das Verschrauben produktiver und sicherer. Das Wera BiTorsion-System beugt vorzeitigem Verschleiß vor. Die Lebensdauer des Werkzeugs wird verlängert und die Produktivität beim maschinellen Verschrauben erhöht sich signifikant.

## Zwei federnde Torsionszonen



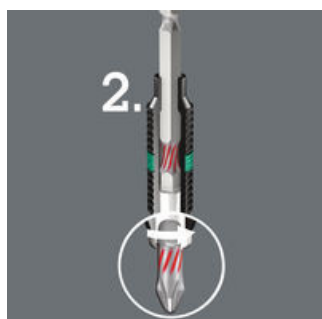
Die Wirkungsweise des BiTorsion-Systems basiert auf der Kombination von zwei schockabsorbierenden Feder-Elementen. Sowohl Bits als auch Halter weisen eine federnde Torsionszone auf, die bei Belastungsspitzen kinetische Energie aus der Abtriebsspitze ableitet.

## BiTorsion Phase 1



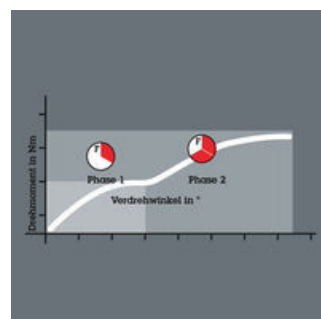
Die im BiTorsion-Halter integrierte Torsionsfeder sorgt für das Abfedern kleinerer Belastungsspitzen (Phase 1). Eine Überlastung dieser Feder wird wirkungsvoll über einen Stützmechanismus verhindert.

## BiTorsion Phase 2



Größere Belastungsspitzen werden durch die Torsionswirkung des Bit-Schaftes minimiert (Phase 2). Diese Wirkung wird durch eine gezielte Sonderwärmbehandlung nach dem Härteprozess des Bits erzielt. Dadurch wird die Härte des Schafes gegenüber der Abtriebsspitze reduziert.

## Überdurchschnittliche Standzeiten



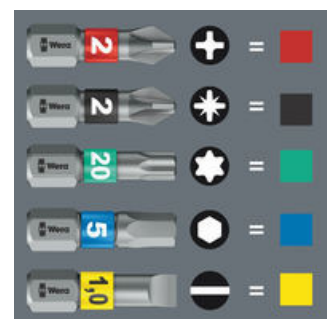
Bei Einsatz des BiTorsion-Halters erhöht sich die Lebensdauer konventioneller Bits, der BiTorsion-Bit funktioniert auch mit einem normalen Halter.

## Langes Werkzeugeleben



Die optimal abgestimmten Kennlinien der Torsionszonen von Bit und Halter ermöglichen ein abgestuftes Nachgeben bei Belastung. Das zweistufige System verhindert frühzeitigen Verschleiß. Darüber hinaus ist ein langes Werkzeugeleben auch durch die auf die jeweilige Anwendung ausgelegte Härte der Bits garantiert.

## Wera Werkzeugfinder „Take it easy“



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ  
05056724001 - 4013288034502

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

|                    |             | mm        | inch     |
|--------------------|-------------|-----------|----------|
| 05056720001        | PZ 1        | 25        | 1        |
| 05056722001        | PZ 2        | 25        | 1        |
| <b>05056724001</b> | <b>PZ 3</b> | <b>25</b> | <b>1</b> |

#### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_pozidriv-schrauben\\_855\\_1\\_btz\\_pz.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_pozidriv-schrauben_855_1_btz_pz.html)

Wera - 855/1 BTZ PZ  
05056724001 - 4013288034502