#### Bits für Phillips-Schrauben













**EAN:** 4013288178695 **Abmessung:** 85x50x17 mm

 Teilenr:
 05057615001
 Gewicht:
 45 g

 Artikel-Nr:
 851/1 IMP DC PH DIY
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Für Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)

Hochwertige Bits für Phillips-Schrauben. Die Impaktortechnologie sorgt für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen. Erhöhter Reibungswiderstand durch raue Diamantpartikelbeschichtung auf der Bitspitze verhindern das Herausrutschen aus der Schraube. Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Bits für Phillips-Schrauben



#### **Impaktor Bits**



Impaktortechnologie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen

# IMPACT PROOF

Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. zusätzlichen Produktvorteil Als weisen die Impaktor-Bits eine mit Beschichtung winzigen Diamantpartikeln Diese auf. Diamantpartikel reduzieren die bei Verschraubung maschineller besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, die Ermüdung was beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

#### Erhöhte Produktivität



Besonders widerstandsfähig, auch beim Einsatz extrem starker Maschinenschrauber, wie z. B. Schlagschraubern. Erhöhen die Produktivität bei Verschraubungen mit Power-Maschinen.

#### Überdurchschnittliche Standzeiten

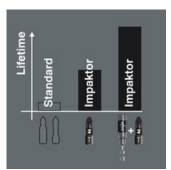


Durch ein Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit dem speziell auf die extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

#### Bits für Phillips-Schrauben



## Vorzeitiger Bit-Bruch wird reduziert



Mit besonders hoher Festigkeit. Verringern die Gefahr des vorzeitigen Bit-Bruchs.

#### Torsionszone



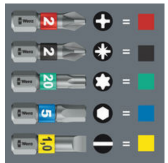
Mit speziell auf derartige Belastungen abgestimmter Torsionszone zur Schonung der Bitspitze.

#### Verringerte Anpresskraft



Diamantpartikel reduzieren die bei maschineller Verschraubung besonders hohen Cam-Out Kräfte, die zum Herausrutschen aus der Schraube führen können. Die Diamant-Partikel beißen sich in der Schraube fest. Dadurch ist weniger Anpressdruck notwendig, Ermüdung was die beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

#### Bits mit Take it easy Werkzeugfinder



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

### 851/1 IMP DC PH DIY Impaktor PH Bits, PH 1 x 25 mm, 10-teilig

Bits für Phillips-Schrauben



Satz-Inhalt:

851/1 IMP DC Impaktor Bits, PH 1 x 25 mm



10x PH 1 x 25 mm



Weblink

 $https://products.wera.de/de/bits\_halter\_adapter\_und\_sortimente\_bits\_bits\_fuer\_phillips-schrauben\_851\_1\_imp\_dc\_ph\_diy.html$