# **Bit-Checks Impaktor**























EAN: 4013288158574 Abmessung: 200x95x16 mm

Teilenr: 05073980001 Gewicht: 135 g Artikel-Nr: **Ursprungsland:** CZ

Bit-Check 10 Impaktor 1

SB

Zolltarifnr.: 82079030

- Aufstellbarer, mehrkomponentiger Bit-Check
- Impaktor-Technologie für überdurchschnittliche Standzeiten
- Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube
- Halter mit Ringmagnet zum Halten langer und schwerer Schrauben

1 Impaktor Halter mit Sprengring und Ringmagnet, 9 Impaktor Bits. Die Impaktor-Technologie sorgt durch bestmögliche Ausnutzung der Materialeigenschaften und durch optimal angepasste Geometrie für überdurchschnittliche Standzeiten auch bei extremen Anforderungen; besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern; Halter mit Ringmagnet zum einfachen Halten langer und schwerer Schrauben, ideal auch für Über-Kopf-Arbeiten. Die raue Diamantbeschichtung der Bits reduziert durch erhöhten Reibungswiderstand das Herausrutschen aus der Schraube.

# Bit-Check 10 Impaktor 1 SB, 10-teilig

# **Bit-Checks Impaktor**



## Satz-Inhalt:



# 897/4 Impaktor R

1 x 1/4" x 75 mm 05057676001



## 851/1 IMP DC

05057616001 1 x PH 2 x 25 mm 05057617001 1 x PH 3 x 25 mm



# 867/1 IMP DC

05057624001 1 x TX 20 x 25 mm 05057625001 1 x TX 25 x 25 mm 05057626001 1 x TX 30 x 25 mm



855/1 IMP DC

05057621001

05057622001

840/1 IMP DC 05057604001 1 x 4 x 25 mm



05057605001 1 x 5 x 25 mm

# Immer griffbereit

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

### Erhöhte Produktivität

1 x PZ 2 x 25 mm

1 x PZ 3 x 25 mm



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 extremen Anforderungen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten.

# **Impaktor Bits**



Für extreme Anforderungen an das Durch Schraubwerkzeug. Ausreizen von Materialeigenschaften in Verbindung mit speziell auf die Anforderungen extremen abgestimmten Geometrien sowie deren Herstellverfahren erreichen die Wera Impaktor Werkzeuge überdurchschnittliche Standzeiten. Als zusätzlichen Produktvorteil weisen die Impaktor-Bits eine Beschichtung mit winzigen Diamantpartikeln auf. Diese 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, was die Ermüdung beim maschinellen Verschrauben deutlich verzögert.

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\_werkzeuge\_sortimente\_bit-checks\_impaktor\_bit-check\_10\_impaktor\_1\_sb.html

Wera - Bit-Check 10 Impaktor 1 SB 05073980001 - 4013288158574

# **Bit-Checks Impaktor**

# Wera BE A 700L REBEL

## **Torsionszone**

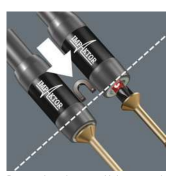
# Impaktor Halter mit Ringmagnet

# TriTorsion-System

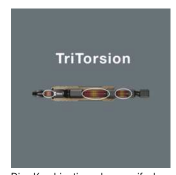
# "Take it easy" Werkzeugfinder



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



Impaktor Der Halter mit Ringmagnet hält zusätzlich lange und schwere Schrauben bombenfest. Damit ist ein blitzschnelles und sicheres Ansetzen der Schraube möglich. Ideal auch für Über-Kopf Arbeiten. Sollte der Magnet situationsbedingt, Z. В. bei Metallarbeiten, nicht gewünscht sein, kann er aus dem Schraubbereich herausgezogen und damit "ausgeschaltet" werden. Einsatz vorwiegend bei manuellen Maschinenverschraubungen.



Die Kombination der zweifachen Torsionszonen im Impaktor Halter und der Torsionszone im Impaktor Bit führt zum sogenannten TriTorsion-System.



Bei den Take it easy Bit-Checks haben die Bits eine Banderole, die durch ihre Farbe (z. B. Rot = Phillips) und Größenkennzeichnung den Griff zum richtigen Bit schnell und leicht macht.