### **Bit-Checks Impaktor**

















**EAN:** 4013288156792 **Abmessung:** 

Teilenr:05057682001Gewicht:115 gArtikel-Nr:Bit-Check 10 Impaktor 2Ursprungsland:CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

118x63x15 mm

- 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

Robuster Bit-Check von Wera. Bit-Checks ermöglichen einen schnellen Überblick über das vorhandene Werkzeug. Nicht benötigte Bits werden einfach ins Sortiment zurückgesteckt und gehen nicht verloren. Einfacher Transport z.B. in der Hemdtasche. 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. Impaktor Halter zur Abfederung extremer Impulsspitzen. Besonderer Torsionseffekt durch Doppeltorsionsfeder. Mit Ringmagnet zum einfachen Halten auch langer und schwerer Schrauben, ideal auch für Über-Kopf-Arbeiten. Besonders geeignet für den Einsatz mit handelsüblichen Impakt-/Schlagschraubern. Magnet kann zurückgeschoben und dadurch ausgeschaltet werden.

### Bit-Check 10 Impaktor 2, 10-teilig

### **Bit-Checks Impaktor**



### Satz-Inhalt:



# 897/4 Impaktor R

05057676001 1 x 1/4" x 75 mm



### 851/1 IMP DC

05057616001 3 x 05057617001 1 x

3 x PH 2 x 25 mm 1 x PH 3 x 25 mm



# 867/1 IMP DC

05057625001 3 x TX 25 x 25 mm 05057626001 1 x TX 30 x 25 mm 05057627001 1 x TX 40 x 25 mm

# Immer griffbereit

# Erhöhte Produktivität

# Überdurchschnittliche Standzeiten

# **Impaktor Bits**



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



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



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.



Für extreme Anforderungen an das Schraubwerkzeug. Durch 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 Diese auf. 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\_2.html

### **Bit-Checks Impaktor**



### **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.