

Pressemitteilung

Datum: 04.03.2018 Redakteur: Klaus Teders

Die halten, was die Tool Rebels von Wera versprechen: Keine verlorenen Schrauben und Muttern mehr

Halt von Schraube oder Mutter im Werkzeug / Klemmkraft zwischen Werkzeug und Schraube durch besondere Geometrie / Haltefunktion durch spezielle Kugelmechanik / Nüsse, Bit-Nüsse, Schraubendreher, Bits, Winkelschlüssel und Joker Maul-Ringratschenschlüssel im Halte-Sortiment / "Take it easy"-Werkzeugfinder / Einzeln oder als speziell zusammengestellter Satz in kompakter textiler Box /

Wuppertal. Weitere Ergänzungen bei den Schraubwerkzeugen mit Haltefunktion hat Wera auf den Markt gebracht. Damit kommen die Wuppertaler Tool Rebels dem Wunsch vieler Fans nach, die Schraube oder Mutter am bzw. im Werkzeug zu halten, damit sie vor oder bei dem Schraubvorgang nicht herunterfällt oder verloren geht.

Hier klemmt's

Um dies zu erreichen, haben die Wera-Leute eine besondere Geometrie entwickelt, die beispielsweise beim TORX®-Profil eine Klemmkraft zwischen Werkzeug und Schraube aufbaut. Diese ist stark genug, um die Schraube auf dem Werkzeug zu halten. Bei Nüssen für Außensechskant-Schrauben und bei Bit-Nüssen mit Innensechskant bzw. Hex-Plus-Profil übernimmt eine spezielle Kugelmechanik die Haltefunktion. In allen Fällen lässt sich das Werkzeug am Ende des Schraubprozesses problemlos wieder abziehen. So ist selbst in schwer zugänglichen Bereichen, in denen die

zweite Hand nicht zum Einfädeln oder Festhalten der Schraube genutzt

werden kann, eine schnelles und effektives Schrauben möglich.

Neu ins Sortiment aufgenommen hat der Schraubwerkzeughersteller jetzt

3/8-Zoll-Nüsse und Bit-Nüsse für TORX®- sowie Hex-Plus-Profile, die diese

Haltefunktion bieten. Das erweiterte Angebot umfasst nun Nüsse für Au-

Bensechskant-Schrauben, Bit-Nüsse mit den Profilen TORX® und Innen-

sechskant, Schraubendreher, Bits sowie Winkelschlüssel mit TORX®-Profil.

Auch der Joker Maul-Ringratschenschlüssel, bei dem die Haltefunktion

über eine im Maul befindliche Metallplatte sichergestellt wird, zählt dazu.

Neu und in Farbe

Auch auf den neuen Schraubwerkzeugen mit Haltefunktion bekennt Wera

Farbe, schließlich sind sie durchgängig mit dem "Take it easy"-

Werkzeugfinder ausgestattet. Dabei handelt es sich um eine auf dem

Werkzeug mit einer Banderole angebrachte Farbkennzeichnung nach Grö-

ßen. Zusätzlich bekommen die Nüsse und Bit-Nüsse von den Tool Rebels

einen Größenstempel aufgedrückt. Dadurch wird das Auffinden des richti-

gen Werkzeugs erheblich erleichtert, denn der Schraubprofi muss jetzt nur

zur passenden Farbe und der deutlich erkennbaren Größenbezeichnung

greifen.

Erhältlich sind die neuen Nüsse einzeln oder als speziell zusammengestell-

ter Satz inklusive textiler Box für Schrauben und Muttern mit Außensechs-

kant sowie als Bit-Nüsse für Schrauben mit Hex-Plus- oder TORX®-Profil.

Weitere Informationen:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany

Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 311, Fax: 40 36 34

E-Mail: info@wera.de, Internet: www.wera.de

TECHNO PRESS

Fließtext 2.293 Zeichen

- 2 -

Bildunterschriften:

01 Wera Bit-Nuss Haltefunktion



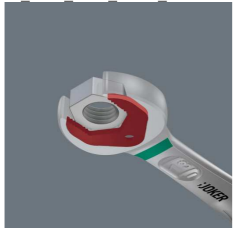
Die neuen 3/8"-Bit-Nüsse von Wera verfügen über eine innovative Haltefunktion, mit der Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten werden. Hierzu baut z. B. beim TORX®-Profil eine spezielle Geometrie eine Klemmkraft zwischen Werkzeug und Schraube auf.

02 Wera-Bit-Nuss Innensechskant



Bei den neuen Nüssen für Innensechskantschrauben übernimmt eine spezielle Kugelmechanik die Haltefunktion. Nach der Verschraubung kann das Werkzeug problemlos wieder abgezogen werden.

03_Wera_Joker_Vorteil_Haltefunktion



Beim Joker Maul-Ringratschenschlüssel wird die Haltefunktion über eine im Maul befindliche Metallplatte sichergestellt.

Bilder: Wera Werkzeuge GmbH

Ansprechpartner für die Presse:

Wera Werkzeuge GmbH TECHNO PRESS

Detlef Seyfarth Presseinformation

Detlef Seyfarth Presseinformationsdienst Korzerter Straße 21-25 Wolfgang D. Riedel

42349 Wuppertal / Germany Dönberger Str. 92

Fax: +49 (0)2 02 / 40 36 34 Telefon: +49 (0)2 02 / 9 70 10 0 E-Mail: info@wera.de Fax: +49 (0)2 02 / 9 70 10 50

E-Mail: info@technopress.de

Abdruck frei, Beleg erbeten