



Pressemitteilung

Datum: 9. Dezember 2019
Redakteur: Klaus Teders

Neue Nuss-Sätze für Sonderanwendungen: Wera beweist erneut Nuss-Kompetenz

Wuppertal. Die Besonderheiten seiner seit Jahren bewährten Steckschlüsseleinsätze hat der Wuppertaler Schraubwerkzeugspezialist Wera jetzt auch auf verschiedene Stecknuss-Sätze für Sonderanwendungen übertragen. Damit bietet der für seine Werkzeug-Innovationen bekannte Hersteller neue anwenderzentrierte Lösungen für noch mehr Einsatzgebiete.

Impaktor-Nüsse: zum Draufschlagen gut

Das Impaktor-Programm von Wera steht für besonders widerstandsfähige Werkzeuge, die auch auf extrem starken Maschinenschraubern zur Anwendung kommen können. Bits und Halter sind seit 2011 im Markt etabliert, hinzugekommen sind jetzt neun 1/2"-Steckschlüsseleinsätze mit überdurchschnittlichen Standzeiten in den Schlüsselweiten 13 bis 21 mm, die auch für elektrisch oder mit Druckluft angetriebene Schlagschrauber geeignet sind. Die Kraftübertragung erfolgt dabei besonders profilschonend: Das Sechskantprofil ermöglicht die Übertragung hoher Kräfte und belastet die Kanten der Schraubenmutter bzw. des Schraubenkopfes sogar weniger als ein Zwölfkantprofil.

Darüber hinaus bieten die Impaktor-Nüsse einen zusätzlichen Anwenderschutz: Durch die Querbohrung und die Ringnut kann die Nuss mit einem Sicherungsstift oder O-Ring auf dem Elektrowerkzeug gesichert werden. Auch diese Serie ist mit dem Werkzeugfinder „Take it easy“ ausgestattet, so

dass der Anwender besonders schnell und leicht die richtige Nussgröße findet.

Deep Sockets: für schwer erreichbare Verschraubungen

Neu im Programm von Wera sind auch lange Steckschlüsseleinsätze, sogenannte Deep Sockets, für tiefliegende Verschraubungen, die auch für das Arbeiten an überstehenden Gewindestangen in engen Bauräumen geeignet sind. Wie bei den Impaktor-Nüssen ermöglicht das Sechskantprofil auch hier die Übertragung hoher Kräfte, ohne das Profil zu beschädigen. Selbst ein Zwölfkantprofil kann hier nicht mithalten. Ohnehin machen feinverzahnte Knarren, wie z. B. der Wera-Zyklop, durch ihren kleinen Rückschwenkwinkel auch in beengten Raumverhältnissen den Einsatz eines Zwölfkantprofils überflüssig.

Die langen Steckschlüssel eignen sich sowohl für den Hand- als auch für den Maschinenbetrieb und sind zur einfachen Handhabung mit einer besonders griffigen Rändelung ausgestattet. Die neue Serie umfasst 42 Nüsse in den Schlüsselweiten 4 - 24 mm in $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ " und $\frac{1}{2}$ ". Damit sich der Anwender nicht vergreift, hat auch diese Serie den Werkzeugfinder „Take it easy“ mit Farbkennzeichnung erhalten.

VDE-Bit-Nüsse: für spannungsgeladene Arbeiten

Neue Bit-Nüsse ($\frac{3}{8}$ ") in VDE-Version runden das breite Nuss-Programm des Herstellers ab. Die zehn verschiedenen Größen in TORX® (TX 20 - TX 45) und Innensechskant (SW 4 - 8 mm) sind bei 10.000 Volt stückgeprüft und verfügen über einen für Wera typischen Produktvorteil: Die Haltefunktion reduziert die Gefahr des Schraubenverlustes bei der Zuführung des Werkzeugs zum Bauteil. Dies ist besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, in denen die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube genutzt werden kann.

Darüber hinaus bieten die Bit-Nüsse zusätzliche Sicherheit durch einen gelben Isolationskern, der bei einer eventuellen Beschädigung der äußeren roten VDE-Isolationsschicht sichtbar wird. Die Konstruktion der Nüsse ist extrem kurz und kompakt, so dass das Arbeiten auch unter sehr beengten Verhältnissen besonders einfach ist. Drei XZN-Bit-Nüsse für Innenvielzahn-Schrauben ergänzen das VDE Programm.

Transport: sicher und übersichtlich

Zu allen drei neuen Nuss-Serien gehören Belts, mit denen der Anwender die Nüsse sicher und für den Einsatz übersichtlich transportieren kann. Ihr außergewöhnliches Design macht sie besonders attraktiv. Die Belts sind mit einem Vliesrücken ausgestattet und können so mittels Klettband einfach an Wand, Regal oder Werkstattwagen befestigt beziehungsweise an das Werkzeug-Transportsystem Wera 2go angedockt werden.

Weitere Informationen:

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25, 42349 Wuppertal / Germany

Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 0, Fax: +49 (0)2 02 / 40 45 276

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

TECHNO PRESS

Fließtext: 3.843 Zeichen

Bildunterschriften:

01 Wera Nuss-Sätze Gruppe



Insgesamt fünf neue Nuss-Sätze für Sonderanwendungen hat Wera jetzt auf den Markt gebracht. Dazu zählen drei lange Steckschlüsseleinsätze in verschiedenen Schlüsselweiten, Impaktor-Nüsse (Bildmitte) sowie VDE-Nüsse für Arbeiten unter Spannung (rechts).

02 Wera Impaktor Anwender



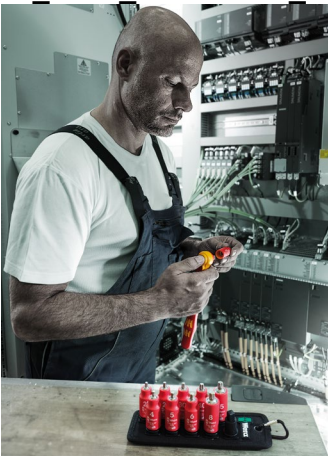
Die Impaktor-Nüsse wurden von Wera eigens für Arbeiten mit Schlagschrauben konzipiert und sind auch im Einsatz auf extrem starken Maschinenschrauben geeignet.

03 Wera Deep-Sockets Anwendung



Die langen Steckschlüsseleinsätze von Wera, sogenannte Deep Sockets, sind für tiefliegende Verschraubungen oder auch für das Arbeiten bei überstehenden Gewindestangen in engen Bauräumen geeignet.

04 Wera VDE-Nüsse Anwender



Bit-Nüsse in VDE-Version mit Sicherheit für Arbeiten unter Spannung sind bei 10.000 Volt stückgeprüft und bieten eine zusätzliche Haltefunktion, mit der die Schraube fest auf dem Bit gehalten wird.

Fotos: Wera Werkzeuge GmbH

Ansprechpartner für die Presse:

Wera Werkzeuge GmbH
Detlef Seyfarth
Korzerter Straße 21-25
42349 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 40 45 0
Fax: +49 (0)2 02 / 40 45 276
E-Mail: info@wera.de

TECHNO PRESS
Presseinformationsdienst
Wolfgang D. Riedel
Dönberger Str. 92
42111 Wuppertal / Germany
Telefon: +49 (0)2 02 / 9 70 10 0
Fax: +49 (0)2 02 / 9 70 10 50
E-Mail: info@technopress.de

Abdruck frei, Beleg erbeten