

EZ

TOOLS & TRADE

Eisenwaren-Zeitung

4/ 05.05.2018 · 70. Jahrgang

2573
Mai 2018

Anzeige

LiHD

Höchstleistung braucht kein Kabel.

NEU

LiHD
TECHNOLOGY

3 Jahre
Garantie
LI-POWER / LIHD



Die leistungsstärkste Akku-Technologie der Welt!

Mehr Informationen finden
Sie unter metabo.com/lihd

metabo®

PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Schnell und kompakt

Der neue Akku-Schlagschrauber „SSD 18 LTX 200 BL“ schafft laut Hersteller im Vergleich mit dem Vorgänger bis zu 34 Prozent mehr Schrauben mit einer Akkuladung. Mit einem 18 Volt 4.0-Ah-LiHD-Akkupack seien das rund 525 Schrauben 5x60, in eine mitteldichte Holzfaserscheibe geschraubt, und das bei 129 mm Baulänge. Möglich mache das der besonders leistungsfähige bürstenlose Motor. Damit gilt der „SSD 18 LTX 200 BL“ als einer der kleinsten und schnellsten Schlagschrauber seiner Klasse. Als Teil des „Pick+Mix“-Systems des Herstellers ist der neue Schlagschrauber zudem mit mehr als 85 Maschinen, Ladegeräten, Akkus und Zubehörteilen der 18-Volt-Klasse kombinierbar. Weitere Informationen unter www.metabo.com.

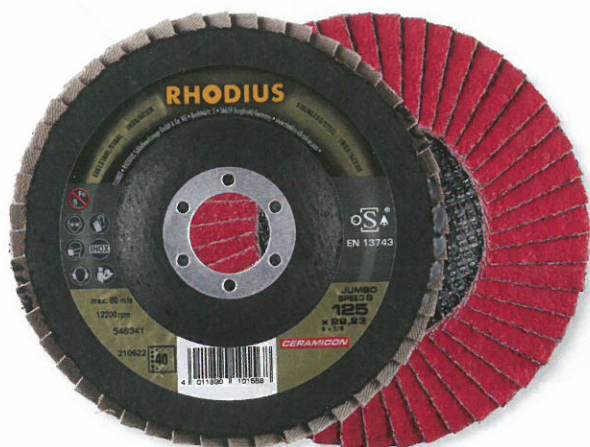
Foto: Metabo



Angenehmes Schleifgefühl

Die Keramik Korn-Lamellenschleifscheibe „Jumbo Speed Extended“ überzeugt laut Hersteller vor allem durch ihre verstärkten Glasfaserträger und mehr Lamellen auf der Scheibe. Damit seien mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit sowie angenehmeres Arbeiten gewährleistet. Durch mehr aktives Schleifmaterial wird die Scheibe als um 30 Prozent abtragsstärker als das Vormodell bezeichnet. Zudem wurde die Lamellenlänge erhöht. Mithilfe verstärkter Glasfaserträger erlaubt die Schleifscheibe mehr Druck beim Schleifen und sorgt ganz im Sinne des Anwenders für noch mehr Sicherheit im Arbeitsprozess und angenehmes Schleifgefühl. Weitere Informationen unter www.rhodium-abrasives.com.

Foto: Rhodius



Vollständig isoliert

Ein innovatives Knarrensoriment, das auch bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Bauteilen in elektrischen Anlagen eingesetzt werden kann, ist auf dem Markt. Die „Zyklop-VDE“-Werkzeuge mit umfangreichem Zubehör und ansprechender Optik wurden speziell für sichere Arbeitseinsätze in der Elektroinstallation konzipiert und sind vollständig isoliert. Weiterer Vorteil ist laut Hersteller die Feinzahnung mit 80 Zähnen, aus der sich ein sehr geringer Rückholwinkel von nur 4,5 Grad ergibt. Dadurch kann auch in beengten Arbeitssituationen

rasch und zuverlässig geschraubt werden. Zum „Zykloprensoriment“ gehören 14 VDE-Nüsse in Schlüsselweiten von 6 bis 19 mm sowie eine kurze und eine lange VDE-Verlängerung. Mehr dazu unter www.wera.de.

Foto: Wera Werkzeuge



Weltneuheit: Nibbler für Faserverbundwerkstoffe

„TruTool FCN 250“ heißt der laut Hersteller weltweit erste Nibbler, der auch mit Bauteilen aus Faserverbundwerkstoff mit bis zu 2,5 mm Materialstärke fertig wird. Er trenne carbonfaserverstärkte (CFK), glasfaserverstärkte (GFK) und aramidfaserverstärkte Kunststoffe (AFK) sowohl als Duroplaste wie auch als Thermoplaste. Dafür sei die Technologie Nibbeln aus dem Bereich der Metallbearbeitung für Faserverbundwerkstoffe adaptiert worden, heißt es dazu. Das Gerät lasse sich in allen Branchen einsetzen, in denen Leichtbauteile mit zukunftsweisenden Werkstoffen hergestellt werden. Mehr dazu unter www.trumpf.com.

Foto: Trumpf

