

EZ

TOOLS & TRADE

Belegexemplar

Bitte beachten Sie Seite 55

9/ 27.9.2014 · 66. Jahrgang

2573
September 2014

Eisenwaren-Zeitung

Markt für Werkzeuge, Beschläge, Garten

Anzeige

KSTOOLS®

GEBALLTE VDE-WERKZEUG KOMPETENZ

MADE IN
GERMANY

K15

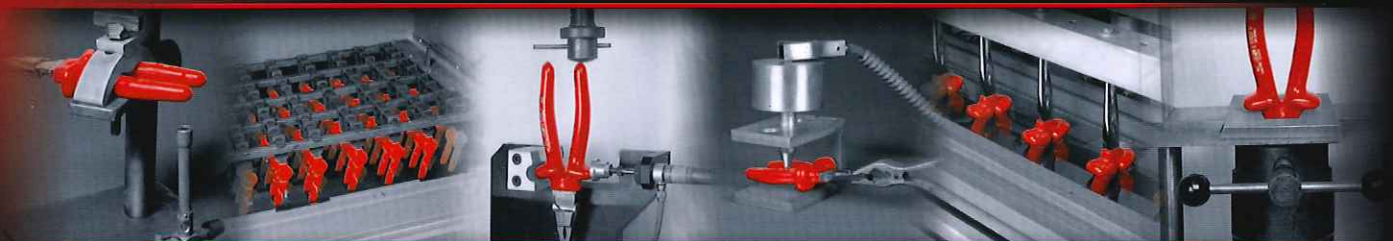
INDUSTRIE

1000 V

D'E

GS

ÜBER 800 VDE-WERKZEUGE AUF 47 SEITEN



www.kstools.com

Akku-Stichsagen für Profis

Zwei neue Akku-Stichsagen für Profis im 18 Volt Akku-System mit 4,0 Ah-Akku sind die „GST 18 V-LI S Professional“ als erste kabellose 18 Volt-Stichsäge des Herstellers mit Stabgriff, und die optimierte Bügelgriff-Stichsäge „GST 18 V-LI B Professional“. Die Stabgriff-Version (282 mm Länge, 2,4 kg Gewicht) wurde für das Sägen von unten optimiert. Eine Griffmulde am Stabgriff ermöglicht das Arbeiten nah am Werkstück, eine



zuschalt-LED-Leuchte gute auf die Schnittlinie. Wird das Gerät ausgeschaltet, bleibt das Sägeblatt sofort stehen. Die kompakte Bügelvariante „GST 18 V-LI B Professional“ (2,4 kg) ersetzt die bisherigen Sägen des Herstellers in der 14,4 und 18 Volt-Klasse. Sie erreicht durch verbesserte Getriebeübersetzung „bis zu 30 Prozent höhere Schnittgeschwindigkeit als das bisherige Modell“. Auch die Schnitttiefe liegt mit 120 mm um 30 Prozent höher. Beide Geräte sind ab Oktober 2014 im Karton mit L-Boxx-Einlage (UVP 249 Euro), als „Clic & Go“-Variante solo in der L-Boxx (UVP 199,99 Euro) und in der L-Boxx inklusive Ladegerät und zwei 4,0 Ah-Akkus (UVP 429 Euro, jeweils + MwSt) erhältlich. Weitere Einzelheiten dazu unter www.bosch-pt.com. Foto: Bosch

Bits für alle Fälle

Die Bit-Box „Safety Bits“ enthält Bits in hochwertiger Industriequalität (TQ60-Stahl) für spezielle Anwendungen in der Feinelektronik und bei Sicherheitsverschraubungen. Die bruch-sichere Box mit Spezial-Verschluss-system wird per Clip am Gürtel getragen. Zum Lieferumfang gehört ein stabiler und rutschfester Kunststoff-2-K-Handgriff für zwei verschiedene Antriebsarten: 4-mm-Sechskant und 0,25-Zoll-Sechskant nach ISO 1173 C.6.3. „Safety Bits“ aus bruch-sicherem Kunststoff enthält 37 Teile, unter anderem Bits vom Typ „Tri-Wing“, Bits mit „Phillips“- und „Poizidriv“-Antrieb für Nagel- und Spax-Schrauben, „Robertson“-Bits mit quadratischem Innenvierkant für guten Kraftschluss sowie für Sicherheitsverschraubungen Bits mit „Pentalob“-Antrieb verschiedener Größen, Spanner“- und „Star“-Bits. Abgerundet wird das Angebot durch Schraubentriebe vom Typ „Torx“ und „Tamper Torx“ für holzverarbeitende Tätigkeiten sowie „Schlitz“- und „Sechskant“-Bits. UVP: 21,99 Euro. Weitere Informationen: www.kwb.eu. Foto: kwb tools



„Silber-Edition“ zum Jubiläum

Nach 25 Jahren wird die Kappschiene-Säge „KSS“ in einer „Jubiläums-Silber-Edition“ angeboten: Statt im typischen Taubenblau sind die sichtbaren Bauteile aus Magnesium-Druckguss in Silber pulverbeschichtet. Gegenüber her-



kömmlichen Kappsägen ist die Kappschiene-Säge deutlich kompakter und leichter. Die „KSS 400 36 V“ mit Lithium-Ionen-Akku macht unabhängig vom Netzstrom. Schnitte werden entlang der fest mit der Handkreissäge verbundenen „KSS“-Schiene geführt. Mit der auf der Schiene abgebildeten Gradskalierung für Gehrungsschnitte und dem verstellbaren Anschlagnocken an der Schienenunterseite werden ohne vorheriges Anzeichnen mit Schmiege oder Winkel die Schnitte angesetzt. Ein Rückholzug bringt die Kappsäge nach dem Schnitt wieder in Ausgangsposition. Alle Einzelheiten unter www.mafell.de. Foto: Mafell

Geförderte Sicherheit

Den hohen Sicherheitsanforderungen an Nagelgeräte entspricht laut Anbieter der neue Akku-Schwungmasse-Nagler „ASN 5090“. Entscheidendes sicherheitsrelevantes Produktmerkmal: die Einzelauslösung mit Sicherungsfolge. Weil das Gerät die aktuell höchsten Sicherheitsanforderungen der Berufsgenossenschaften erfüllt, „unterstützen diese die Anschaffung eines ‚ASN 5090‘ mit bis zu 300 Euro“, heißt es dazu. Es kann alle Halb- oder Rundkopfnägel mit 2,8 bis 3,3 mm Durchmesser und 50 bis 90 mm Länge verarbeiten, besitzt ein Magazin für bis zu 55 Nägel und ist für Temperaturen von -15 bis +50 °C ausgelegt. Der „ASN 5090“ mit bürstenloser Motortechnologie, 18-V-Akku mit Lithium-Ionen-Technologie und 4,0 Ah Kapazität schafft bis zu 600 Setzvorgänge pro Ladung. Eine integrierte Anzeige kontrolliert den Ladezustand des Akkus. Zwei Akkus gehören zum Lieferumfang. Weitere Einzelheiten unter www.wuerth.de. Foto: Würth

