

Meißeln und Bohren in Mauerwerk und Beton

Pneumatik-Bohr- und Meißelhammer



Der Pneumatik-Bohr- und Meißelhammer »KUX21« von Kress hat eine Einzelschlagenergie von 7,5J. Mit seiner Abtragsleistung eignet er sich für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton, z.B. zum Meißeln von Kabelkanälen, aber auch für Durchbrüche. Die variable Drehzahlregelung beim Ham-

merbohren erreicht maximal eine Schlagzahl von 4150 min⁻¹. Auch für Arbeiten mit größeren Bohrdurchmessern ist der »KUX21« mit einer Bohrleistung von 38mm Durchmesser einsetzbar. Sowohl Bohrer als auch Meißel lassen sich mithilfe der SDS-MAX-Aufnahme wechseln. Die Anti-Vibrations-Technologie reduziert unangenehme Vibrationen. Handgriff und Zweihandgriff sind ergonomisch geformt und gummiert. Der Zweihandgriff lässt sich um 360° verstellen, so dass er oben, unten, rechts oder links platziert werden kann.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/123706

Zubehör-Sortiment aktualisiert

Diamant-Trennscheiben und SDS-Bohrer

Mit der »Elite Series« bietet Dewalt Handwerkern Zubehör für die Baustelle und die Profi-Werkstatt. Für das Elektrohandwerk enthält das Sortiment u.a. SDS-Bohrer und Diamant-Trennscheiben. Die SDS-Bohrer eignen sich zum Bohren in Beton. Die sog. »Iron Blast Technology« sollen sie widerstandsfähiger machen. So brechen sie nicht beim Auftreffen auf Armierungsstahl. Die Diamant-Trennscheiben sollen durch ihre lasergeschweißten Segmente mit einem 20% höheren Anteil an Di-

amanten ein besseres Schneiden harter Materialien ermöglichen. Es gibt zunächst zwei unterschiedliche 230-mm-Trennscheiben: Eine für den universellen Einsatz zum Schneiden in Beton, Ziegel und Formsteine sowie eine Trennscheibe Beton und Asphalt. Die Diamant-Trennscheiben bieten mehr Festigkeit und eine bis zu fünfmal längere Standzeit als die Dewalt HP Diamanttrennscheiben in C35 Beton.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/123690



Schlitzen von Nuten und Kanälen

Nass-Trocken-Mauerschlitzzfräse



Für das Schlitzen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein und Mauerwerk bietet Eibenstock die Nass-Trocken-Mauerschlitzzfräse »EMF 150.1 P«. Die Maschine ermöglicht eine Arbeitstiefe bis 45mm und deckt damit sicher die Erfordernisse für die Elektroinstallation ab. Kabel und Leitungen können so sicher in Wänden und Decken

verlegt werden. Die »EMF 150.1 P« hat eine Schutzhaube mit integrierter Wasserzuführung. Beim Nassschlitzen kann der Absaugstutzen mittels Stopfen verschlossen werden. Alternativ kann auch Frässchlamm abgesaugt werden. Die Anschlussleitung ist mit einem PRCD-Schutzschalter ausgestattet. Die eingebaute Elektronik ermöglicht Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung. Eine Überlast-LED signalisiert gefährliche Betriebszustände. Die parallele Griffposition unterstützt eine bequeme Arbeitshaltung. Die Frästiefeneinstellung erfolgt werkzeuglos. Die Nutbreiten sind von 7mm – 46mm in 1-mm-Stufen einstellbar.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/123705

Mobiles Arbeiten produktiver gestalten
App für zahlreiche Anwendungen

Mit der mobilen Anwendung »bnApp« von KWP Informationssysteme haben Elektrofachkräfte auch unterwegs Zugriff auf alle wichtigen Informationen aus dem Büro. Dazu zählen u.a. Kundenadressen, Details zum Bauvorhaben/Projekt und andere wichtige Dokumente. Zudem können bereits aufgewendete Arbeitsstunden mit der Zeiterfassung direkt vorgangsbezogen gebucht und ins Büro übertragen werden. To-dos und Aktivitäten können mit der App von unterwegs eingesehen, bearbeitet, erstellt und ggf. delegiert

werden. Mit der Benutzerkalendar-App können Termine mobil eingesehen, bearbeitet oder angelegt werden. Bei entsprechender Berechtigung (Rechte im Hauptsystem) ist dies auch für die Termine anderer Benutzer möglich. Mit der Artikelscan-App können Elektrohandwerker ihr Smartphone als Barcode-Scanner für das Lager nutzen. Die Anmeldung erfolgt über die Eingabe des Kundenkürzels und den gleichen Zugangsdaten wie in der Büro-Software.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/123709