

## › Geberit ‹

### Seitlich ausziehbares Wand-WC-Element

Das neue, seitlich ausziehbare Duofix Wand-WC-Element von Geberit wird mit insgesamt vier Befestigungspunkten am Boden und an der Seite befestigt. Konzipiert wurde es speziell für den Einbau in Nischen bzw. zwischen zwei Wänden mit einer Breite von 80 bis 130 cm. Ohne weiteres Zubehör ist die Montage einer kompletten Wand-WC-Vorwandinstallation möglich.

Zudem sind für die Anbindung an eine GIS- oder Duofix-System-Installationswand Vorkehrungen getroffen. Das Element mit einer Bauhöhe von 112 cm wird als teilhohe Vorwandinstallation vor einer Nass- oder Trockenbauwand eingesetzt.

*Geberit*

*88630 Pfullendorf*

*Telefon (0 75 52) 9 34-2 01*

*Telefax (0 75 52) 9 34-5 96*

*www.geberit.de*



## › DeWalt ‹

### Neue vibrationsarme Akku-Bohrhämmer

Die neuen 18- und 24-Volt-Akku-Bohrhämmer von DeWalt verfügen über eine „Aktive Vibrationskontrolle“ (Active Vibration Control). Dabei reduziert ein federgelagertes Ausgleichsgewicht nach Firmenangaben die Vibrationen um bis zu 30 %. Ebenfalls vibrationsmindernd wirken die stoßgedämpfte und vom Gehäuse entkoppelte Aufhängung von Motor und Getriebe sowie der gummierte Handgriff. Alle neuen Akku-Bohrhämmer besitzen einen Motor mit 480 Watt Abgabeleistung, was einer Aufnahmeleistung von rund 800 Watt bei einem netzabhängigen Elektrowerkzeug entspricht.

Darüber hinaus verfügen sie über eine elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie ein elektropneumatisches Hammerwerk, das eine Einzelschlagenergie von 2,1 Joule liefert.

Und auch einen Schlagstopp besit-

zen die neuen Geräte, so dass auch in Holz oder Metall gebohrt werden kann. Die Bohrhammer stehen in einer Reihe unterschiedlicher Varianten zur Verfügung. Den Einstieg in der 18-Volt-Klasse markiert die Type DC 212 N, geliefert ohne Koffer, Akkus und Ladegeräte. DC 212 KA heißt der gleiche Hammer, jedoch inklusive Transportkoffer, zwei 2,0 Ah NiCd-Akkus und entsprechendem 1-h-Schnellladegerät. Das baugleiche Modell DC 210 KA verfügt hingegen über eine um 25 % auf 2,4 Ah erhöhte Akkukapazität, eine werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme sowie ein dazu passendes 13 mm-Schnellspann-Bohrfutter. In der 24-Volt-Klasse stehen die Modelle DC 222 KA und DC 222 KB zur Verfügung, jeweils inklusive Transportkoffer, zwei Akkus und 1-h-Schnellladegerät.

*DeWalt*

*65502 Idstein / Taunus*

*Telefon (0 61 26) 21-23 97*

*Telefax (0 61 26) 21-29 72*

*www.dewalt.de*



> Ulich <

## Dreigang-Universal-Kernbohrmaschine

Speziell für stationäre Nassbohrungen bis 152 mm, für handgeführte Nassbohrungen bis 72 mm, für stationäre Trockenbohrungen bis 202 mm und für handgeführte Trockenbohrungen bis 112 mm wurde die Dreigang-Universal-Kernbohrmaschine DiaTec NT von Ulich entwickelt. Die Profi-Maschine mit Ölbadgetriebe, Sicherheits-Rutschkupplung, Überlast-Abschaltung und integriertem, kombinierten Wasser-Spülkopf/Sauganschluss besitzt einen 1900 W starken Dauerleistungsmotor. Elektronik-

schalter, Vollwellen-Elektronik und eine in die Maschinen-Spindel einsteckbare Zentrierstange ermöglichen punktgenaues Anbohren im Freihand-Einsatz. Die Kernbohrmaschine wird mit oder ohne Bohrstände geliefert.

Für den universellen Nass- oder Trocken-Einsatz wurden neue Diamant-Bohrkronen mit Turbo-Segmenten, optimiertem Freischnitt und beachtlichen Standzeiten entwickelt, so dass mit der gleichen Maschine und den gleichen Bohrkrone Nassbohrungen durch Stahlbeton und bei Einsatz eines geeigneten Saugers nahezu staubfreie Trockenbohrungen durch Kalksandsteinwände durchgeführt werden können.

*Ulich*

*42855 Remscheid*

*Telefon (0 21 91) 9 88 08-0*

*Telefax (0 21 91) 9 88 08-40*

*www.ulich.de*



> Deltamess <

## Komplettservice Funkauslesung fürs Fachhandwerk

Mit seinem neuen Funkauslesesystem für die Datenerfassung möchte Deltamess dem Fachhandwerk die Möglichkeit eröffnen, einen Komplettservice vom Einbau von Wasser- und Wärmezählern über die Datenauslesung und die Abrechnung bis hin zum Eich Austausch anzubieten. Der Fachhandwerker installiert die Zähler und steckt anschließend die Funkmodule. Anschließend sei die Anlage dann direkt betriebsbereit. Anders als bei herkömmlichen Funkauslesesystemen, die mit Datensammlern arbeiten, ist beim neuen Funkauslese-System „Walkby“ keine Standortbestimmung für die Datensammler notwendig. Mit einem Standard-PDA bzw. Laptop auf den ein Funkempfängermodul aufgesteckt wird, könne zusammen mit einer eigens entwickelten Software die Auslesung aller Verbrauchsdaten quasi „im Vorbeigehen“ erfolgen. Die Übergabe der Verbrauchsdaten erfolgt über eine allgemeine Schnittstelle als csv-Datei direkt in die Abrechnungs-Software. Für die Abrechnung der Verbrauchsdaten kann der Fachhandwerker alternativ auch

auf die Dienste etablierter Abrechnungs-Programme bzw. -Unternehmen auch online zurückgreifen. Deltamess bietet „Walkby“ den Fachhandwerkern als Komplettpaket an.

*Deltamess, 23758 Oldenburg*

*Telefon (0 43 61) 5 11 40*

*Telefax (0 43 61) 51 14 99*

*www.deltamess.de*

