

## PRODUKTE



### Multifunktionaler Schraubstock

Der Matador Multi Plus Universalschraubstock des Gevelsberger Unternehmens Ridgid Peddinghaus besteht aus hochwertigem Schmiedestahl und vereinigt die Funktionen Spannen, Biegen und Richten in einem Werkzeug. So ist es nach Unternehmensangaben mit dem Schraubstock möglich, dünnwandige Edelstahlrohre bis 28 mm Durchmesser bis zu 90 Grad zu biegen. Ein Biegetisch dient dabei als Arbeitsplattform. Auch beim möglichen Vorsatz eines Stanzwerkzeugs bleiben die Backen frei. Als Zubehör stehen zahlreiche Biegesegmente für die unterschiedlichsten Rohrdurchmesser bereit.

Ridgid, 58285 Gevelsberg  
Telefon (0 23 32) 70 95 50  
Telefax (0 23 32) 70 95 51  
[www.ridgid.com](http://www.ridgid.com)

### Handtuchversorgung ohne Ende

Beim Stoffhandtuchspender Best-Dry Combi NT von CWS schaffen nach Angaben des Herstellers

zwei parallele Rollen 100 % mehr Kapazität und 50 % weniger Service-Intervalle. Ist eine Rolle aufgebraucht, schaltet sich automatisch die zweite ein. So lässt sich die benutzte Rolle zeitlich unabhängig ersetzen. Berührungslos entrollt sich für jeden Benutzer eine saubere Schlaufe. Zwei mögliche

Ausgabelängen gestatten eine Anpassung an Frequenz und Komfortwünsche im Waschraum. Durch die Einmalbenutzung des Handtuchs ist durchgängige Hygiene gewährleistet.

CWS, 63303 Dreieich  
Telefon (0 61 03) 30 92 29  
Telefax (0 61 03) 30 93 16  
[www.cws.com](http://www.cws.com)



### Wasserverlust erkennen

Der FluidWatcher von SyWiTec ist ein Gerät, das schleichenden Wasserverlust in Trinkwasser-Hausinstallationen erkennen und signalisieren soll. Es funktioniert auf der Basis einer kontinuierlichen Messung des Durchflusses von Wasser. Der eingesetzte Wasserzähler erkennt nach Hersteller-



angaben einen Durchfluss bevor der Wasserzähler der Versorgungsunternehmen den Durchfluss erfasst. Der Wasserdurchfluss ist in einem typischen Haushalt periodisch und sinkt in unbestimmten Abständen auf Null. Aufgrund dieser Tatsache erkennt der Fluid-Watcher schleichenden Wasserverlust und gibt ein akustisches

Warnsignal aus. Gleichzeitig wird im Display die Fließdauer des Wassers in Stunden und Minuten angezeigt. Außerdem kann ein externer Signalgeber geschaltet werden. Die Stromversorgung des Fluid-Watcher erfolgt über eine Lithium-Batterie.

SyWiTec, 28719 Bremen  
Telefon (04 21) 64 67 75  
Telefax (04 21) 64 67 85  
[www.sywitec.de](http://www.sywitec.de)

### Befestigungsplatten für Stützklappgriffe

Für die Befestigung gängiger Stützklappgriff-Fabrikate bietet Uponor barrierefreie Meroblock-Ausführungen an. Diese sind wahlweise mit integrierten Metall-Befestigungsplatten oder speziellem Schichtholz erhältlich. Die an den Griff-Aufnahmen auftretenden

den Kräfte werden von den Befestigungsplatten aufgenommen, so dass sie nicht unmittelbar auf die Wand übertragen werden. Damit ist nach Aussage von Uponor eine verlässliche Dauerhaltbarkeit gegeben. Uponor Meroblock barrierefrei eignet sich für den Einsatz in Krankenhäusern, Seniorenheimen und in barrierefrei ausgestatteten Wohnungen.

*Uponor, 97437 Haßfurt  
Telefon (0 95 21) 6 9 00  
Telefax (0 95 21) 69 07 10  
www.unipipe.de*



### **Mobile Werkbank**

Mit einem Gewicht von 14,9 kg kann die transportable Werkbank Roboy Super von Rothenberger in jedem Servicefahrzeug untergebracht werden. Für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen lässt sie sich zwischen zwei Tür-

rahmen spannen oder an die Wand klemmen. Der Schraubstock oder Rohrschraub-



stock kann dabei vibrationsfrei aufmontiert werden. Das höhenverstellbare Stützrohr erhöht die Stabilität der Konstruktion und gummibelegte Druckplatten verhindern Beschädigungen von Wand und Tapete.

*Rothenberger  
65779 Kelkheim  
Telefon (0 61 95) 8 0 01  
Telefax (0 61 95) 7 44 22  
www.rothenberger.de*

### **Schornstein mit integriertem Brennraum**

Olsberg UniTherm ist ein Fertigteil-Komplettsystem, das aus einem Luft-Abgas-Schornstein mit integriertem Brennraum besteht. Das Feuerstättenkonzept ermöglicht die schnelle Beheizung von Neubauten bereits ab der Rohbauphase und kann später durch verschiedene Verkleidungselemente zu einer Feuerstätte mit großer Sichtscheibe er-

gänzt werden. Das System besteht aus Plewa-FTK, einem Fertigteil aus Leichtbeton mit Keramik-Innenrohr, sowie integrierten Verbindungselementen für Frischluftanschluss und Rauchgase. Die Höhe ist variabel, ebenso wie die Ausführung des Schornsteinkopfes. Der Brennraum bietet eine Nennwärmeleistung von 8 kW und hat eine selbstschließende Glastür.

*Olsberg  
59939 Olsberg  
Telefon (0 29 62) 8 0 50  
Telefax (0 29 62) 80 51 80  
www.olsberg.com*

