

## ■ Mewa Twinstar

Eine neue zweifarbig-berufskleidungsline entwarf der Textil-Dienstleister Mewa. Das modische Outfit ist in fünf Farbkombinationen erhältlich und unterstützt durch die Möglichkeit der Anpassung an die Firmenfarben die positive Außenwirkung des ausleihenden Unternehmens. Und das gilt vor allem auch für kleinere Unternehmen, die sich keine eigene Kollektion entwerfen lassen wollen, deren Mitarbeiter aber trotzdem in den gleichen Farben auftreten sollen. Zum Sortiment gehören Bundjacke, Latzhose, Bundhose, Overall, Herrenkittel und Weste, die nicht nur bequeme Schnitte und damit Tragekomfort aufweisen sondern auch mit zweckmäßigen Details wie Taschen für Handy und Gliedmaßenstab aufwarten. Mewa stellt jedem Mitarbeiter mindestens drei Garnituren zur Verfügung und übernimmt Bringen, Holen, Waschen, Pflegen und Instandhalten der Textilien.

Mewa  
65189 Wiesbaden  
Telefon (06 11) 7 60 13 26  
Telefax (06 11) 7 60 13 07  
eMail: Brigitte.Gellner-Tarnow@mewa.de



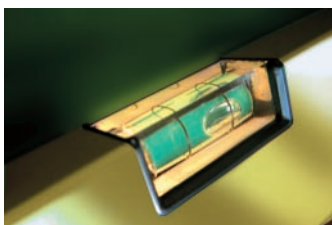
## ■ Würth Linienlaser

Der Linienlaser projiziert horizontale und vertikale Linien an die Wand, an der beispielsweise Rohrleitungen, Heizkörper und Fliesen ausgerichtet werden müssen. Das Gerät aus stoßfestem ABS-Kunststoff-Gehäuse nivelliert sich innerhalb von 15 sec selbst. Die Länge der Linien kann durch den Abstand des Lasergerätes beeinflusst werden. Das Gerät läßt sich auf alle gängigen Baustative montieren, kann aber auch an der Wand aufgehängt werden. Es wird mit handelsüblichen Batterien betrieben, die einen Dauerbetrieb von 25 Stunden garantieren. Die Abweichung beträgt zwei Millimeter auf zehn Meter. Als Zubehör ist eine Laserbrille erhältlich, die eine bessere Sicht auf den projizierten Laserstrahl ermöglicht.

Würth  
74650 Künzelsau  
Telefon (0 79 40) 15 15 73  
Telefax (0 79 40) 15 42 48  
eMail: info@wuerth.com

## ■ Reca Norm Leucht-Wasserwaage

Fürs Messen und Kontrollieren bei schlechten Lichtverhältnissen, wie das in Kellern und auf Baustellen oft der Fall ist, dient die beleuchtete Wasserwaage



„Reca Goldstar Flash“. Trotz geringen Stromverbrauchs werden die senkrechte und waagerechte Libelle gut durch Spezial-LED's beleuchtet. Das Einschalten erfolgt durch einen stoßgeschützten Schalter, der sich an der Seite neben dem integrierten Fach für die Batterien befindet. Betrieben wird die Beleuchtung mit zwei AM2-Zellen. Die Meßgenauigkeit beträgt 0,5 mm/m. Die beleuchtete Wasserwaage ist in den drei Längen 300, 400 und 600 mm lieferbar.

Reca Norm  
74635 Kupferzell  
Telefon (0 79 44) 6 10  
Telefax (0 79 44) 6 13 04  
eMail: info@recanorm.de



## ■ Dinosaurier Mobile Universalmaschine

Rundbiegen, Abkanten und Scheren von kleinen Blechteilen mit einer Maschine ermöglicht die Universalmaschine von Dinosaurier. Sie ist in den drei Arbeitsbreiten 305, 760 und 1010 mm erhältlich. Die Oberwange ist vielfach segmentiert, wobei das kleinste Segment 10 mm breit ist und das größte 80 bzw. 320 mm, je nach der Maschi-

nenbreite. Die Scherfunktion besitzt Niederhalter und Tiefenan-schlag. Zugelassen sind die drei Geräte bis zu einer Materialstärke von 1,0 mm Stahl- und 1,5 mm Aluminiumblech für Runden und Abkanten bzw. 0,8 mm Stahl- und 1,2 mm Aluminiumblech für die Scherfunktion.

Dinosaurier  
20327 Hamburg  
Telefon (0 40) 4 30 71 63  
Telefax (0 40) 4 30 71 66  
eMail: info@dinosaurier-werkzeuge.de

## ■ Heller Hammerbohrer

Der sogenannte Extrem-Hammerbohrer von Heller erzielt nach Herstellerangaben eine um 30 % höhere Bohrgeschwindigkeit wie herkömmliche Hammerbohrer. Zurückzuführen sei dieses Ergebnis auf die Bionik-Schneide, die Twinmax-Wendel und die optimierte Bohrer-Oberfläche. Die Schneidengeometrie (unten im Bild als Vergrößerung) sorgt für raschen Bohrfortschritt und geringere Hartmetall-Abnutzung, die Wendel-



geometrie für die Bohrersteifigkeit beim Schlagbohren und schnelle Bohrmehlabbfuhr, die Oberflächenveredlung schließlich für hohe Bruchfestigkeit und lange Lebensdauer. Das Unternehmen lädt 10 000 Unternehmen ein, den SDS-plus-Hammerbohrer im harten Praxiseinsatz zu erproben und zu bewerten.

Heller  
49413 Dinklage  
Telefon (0 44 43) 9 62 10  
Telefax (0 44 43) 96 21 10  
eMail: heller-dinklage@t-online.de

## ■ **Oventrop** **Ölfilter und -entlüfter**

Damit die im Heizöl vorhandenen Luft- und Gasanteile beim Ansaugen nicht ausgasen und zu Brennerstörungen führen können, entwickelte Oventrop mit Toc-Duo einen kombinierten Heizölfilter und -entlüfter. Die-



se für Einstrangsysteme vorgesehene Anlagenkomponente gewährleistet eine störungsfreie Ölzufuhr mit einer verbesserten Düsenleistung von 110 l/h bei einer Luft-Abscheideleistung von 6 l/h. Da keine Heizöl-Rücklaufleitung erforderlich ist, wird die Ölversorgung kostengünstiger und sicherer.

*Oventrop*  
59939 Olsberg  
Telefon (0 29 62) 8 20  
Telefax (0 29 62) 8 24 00  
eMail: mail@oventrop.de

## ■ **Masc** **Wulstenbeißzange**

Zange, Hammer und Wulstfederschließer in einem stellt die Wulstenbeißzange dar. Durch die asymmetrische Anordnung der Zangenbacken läßt sich einerseits die Hebelwirkung beim Ausziehen von Nägeln verbessern. Zum andern dient die ge-



rade Backe als Hammerbahn zum Einschlagen von Dachpappstiften. Und die Asymmetrie sowie die Gestaltung der Backenrundung ist außerdem beim Schließen der Wulstfeder an Dachrinnen nützlich.

*Masc*  
89250 Senden  
Telefon (0 37 07) 92 94 40  
Telefax (0 37 07) 92 94 42

## ■ **Atlas Copco** **Abgeknickte Schlagbohrmaschine**

Nachdem Handwerker nach einer Umfrage erklärten, daß der Pistolengriff nicht das Optimum für eine Schlagbohrmaschine darstellte, entwickelten die Konstrukteure eine variable, kompakte Maschine in Winkelbauweise mit hängendem Motor. Die Schlagbohrmaschine des Typs T-TEC ist somit 20 % kürzer als vergleichbare Maschinen. Der Standardhandgriff in Verlängerung der Spindelachse er-



möglicht wiederum einen besseren Druck auf den Bohrer. Für Arbeiten unter besonders beengten Bedingungen läßt sich der Handgriff abziehen, wobei dann die Maschine am Motorgehäuse geführt wird und weitere 10 % Baulänge eingespart werden. Sind lediglich Schraubarbeiten durchzuführen, kann auch das Bohrfutter abgenommen und die Bit-Direktaufnahme benutzt werden, was dann einen Baulängen-Gesamtvorteil von 45 % gegenüber konventionellen Maschinen bringt. Die Motorleistung beträgt 750 W, der Drehmoment 48 Nm.

*Atlas Copco*  
45141 Essen  
Telefon (02 01) 2 17 70  
Telefax (02 01) 2 17 72 38