

PRODUKTE



Werkzeugkoffer für Azubis

„Systra Modul“ heißt das Lager- und Transportsystem von BTI mit dem patentierten Klick-Verschluss. Mit einem Modul für jede Situation lassen sich Werkzeuge sowie Kleinteile in der Werkstatt und auf der Baustelle sicher verstauen und transportieren. Neu und exklusiv beim Systra Modul ist der Azubikoffer, der für Auszubildende im SHK-Handwerk konzipiert wurde und speziell auf die Branche abgestimmt ist.

Der Koffer dient als Starter-Set für alle Berufseinsteiger und deckt nach Herstellerangaben 90 % der nötigen Werkzeuge für die Ausbildung ab. BTI

74653 Ingelfingen
Telefon (0 79 40) 14 10
Telefax (0 79 40) 1 41 64
www.bti.de



einer Montagetasche, zwei Türmodellen nach Wahl, Teleskopstangen, Boden-Wand-Schutzvlies und Klebebändern.

Böck
83308 Trostberg
Telefon (0 86 21) 6 46 60
Telefax (0 86 21) 64 66 46
www.boeck.de

Flexible Staubschutz-Trennwand

Um Türdurchgänge bei Sanierungen zu gewährleisten und den Raum so staubfrei wie möglich zu halten, hat Böck die flexible Staubschutztür Flesta auf den Markt gebracht. Die drei verschiedenen Ausführungen mit je einem beidseitig zu öffnenden Reißverschluss ermöglichen staubfreie Räume mit der Flexibilität einer Tür. Die vielfach wieder verwendbare Polyester-Lösung hilft, eine staubfreie Umgebung mit einer Kälte- und Wärmesperre zu schaffen. Flesta ist mittels höhenverstellbarer Teleskopstangen schnell montiert. Zum Bau von Staubschutzwänden bietet der Hersteller nur eine Lösung für unterschiedlichste Baustellenanforderungen an. Das Set besteht aus



Gewinde-Schneidmaschine mit Fußschalter

Die Ropower 50 R von Rothenberger ist ein kompaktes Gerät zum schnellen Schneiden von Gewinden entsprechend der DIN 2999. Angetrieben von einem 1150-Watt-Motor schneidet sich der Automatik-Gewindeschneidkopf zügig durch den Rohrman- tel. Die induktive Ölversorgung optimiert die Schmier- und Kühlwirkung direkt an den Gewindeschneidbacken und reduziert den Verschleiß. Die Ölpumpe kann – je nach benötigter Schmierung – höher oder niedriger in der Fördermenge justiert werden. Das mobile Untergestell dient gleichzeitig als Arbeitstisch und gehört mit zur Grundausstattung. Über einen Sicherheits-Fußschalter mit ölfestem Stromkabel kann die Inbetriebnahme in drei Stufen de- oder aktiviert werden. Der dreischneidige Innenentgrater rastet mühelos ein und der Rohrab-

PRODUKTE

schneider ist selbstzentrierend und macht ständiges Nachkontrollieren überflüssig.

Rothenberger
65779 Kelkheim
Telefon (0 61 95) 80 03 03
Telefax (0 61 95) 80 03 05
www.rothenberger.com

Siphonanschlüsse mit Ventilair-Rohrbelüfter

Abu-Plast hat sein bauaufsichtlich zugelassenes Ventilair-Rohrbelüfterprogramm zum Belüften von Entwässerungsleitungen ergänzt. Die neuen Siphonanschlüsse aus



Kunststoff mit Ventilair-Rohrbelüfter sind in den Dimensionen DN 40, 50 und 56 erhältlich. Sie können im Neubau und bei Bedarf auch nachträglich unter der Küchenspüle

oder dem Ausgussbecken eingebaut werden. Auch der Einbau unter der Rückstauenebene soll möglich sein. Die ebenfalls neuen, verchromten Siphonanschlüsse mit Rohrbelüfter für den Einsatz an Waschbecken gibt es in vier Versionen allesamt in der Dimension DN 32.

Auftriebssichere Regenwasserkugel

Die Tankform verleiht der Blue-Rain-Regenwasserkugel von Nau Umwelttechnik in Verbindung mit der Produktionstechnik eine hohe Stabilität. Die Kugeln sind im Kreuzwickelverfahren hergestellt,



Lieferbar sind:

- Abgangsbogen 90°, Messing verchromt mit Rohrbelüfter, Länge 250 mm
- Abgangsrohr gerade, Messing verchromt mit Rohrbelüfter, Länge 250 mm
- Verlängerungsrohr gerade mit Muffe, Messing verchromt mit Rohrbelüfter
- Rohrbelüfter DN 32 mit Adapter und Gewinde zum Austausch nicht genormter oder defekter Teile

Abu-Plast
96472 Rödental
Telefon (0 95 63) 9 30
Telefax (0 95 63) 9 32 26
www.abu.de

verfügen über keinerlei Nähte und sollen auch bei hohem Grundwasserspiegel, selbst im leeren Zustand, ohne Beton auftriebssicher sein. Mit entsprechender Abdeckung können sie auch unter Carports oder Wegen eingebaut werden. Die Blue-Rain-Kugeln gibt es in sieben Größen von 2000 bis 14 000 Liter Volumen. Das Gewicht einer 4000-Liter-Kugel beträgt beispielsweise 100 kg. Sie kann mit zwei Mann in die Grube gehoben und durch den Standfuß positioniert werden.

Nau
85368 Moosburg
Telefon (0 87 62) 9 20
Telefax (0 87 62) 34 70
www.nau-gmbh.de