

# Praktische Bohrhilfe schützt vor langen Armen

Müssen Leitungen an der Decke befestigt werden, ist dafür mehr als nur ein Loch zu bohren. Dann steht man auf der Leiter und stemmt die Bohrmaschine. Dieser Kraftakt muss nicht sein, sagt NVCN und bringt jetzt den Bohrmaschinenhalter auf den Markt, der Nacken- und Armmuskeln gleichermaßen schont. Der Maschinenhalter ermöglicht das Bohren für unterschiedliche Raumhöhen. Auf einen stabilen Rollenwagen ist ein solides Halterohr montiert. Oben am Kopf ist eine Halterung angebracht, in die der Bohrhammer über den Normhals eingespannt wird. Ein pfiffiges Detail ist die Befestigungsmöglichkeit für einen Staubsaugerschlauch.

## Kontakt

NVCN

84419 Oberornau

Telefon (0 80 82) 82 66

Telefax (0 80 82) 81 63

[www.nvcn.de](http://www.nvcn.de)



## Auf einen Blick

- ▶ Rohr mit Druckstange, die mit geringem Aufwand nach unten gedrückt werden kann
- ▶ Leichte Beweglichkeit des Bohrhammers
- ▶ universell einsetzbar durch variable Höheneinstellung
- ▶ sicherer Standfuß mit Rollen
- ▶ für den Transport mit wenigen Handgriffen zu zerlegen

# Warngerät für Abscheider

Das neue Warngerät für Öl-, Benzin- und Fettabscheider WGA 06 von Afriso-Euro-Index ist ein einkanaliges Warngerät, das zur Steuerung von in Ex-Bereichen (Zone 0, 1 oder 2) eingesetzten Sonden verwendet werden darf. Es gibt zwei verschiedene Sonden, die wahlweise in Verbindung mit dem Warngerät WGA 06 betrieben werden können: Die schwimmende Sonde WGA-ÖW für einen Öl-Auf-Wasser-Alarm oder alternativ die fest montierte Sonde WGA-AS für einen Aufstaualarm. Die schwimmende Sonde WGA-ÖW schwimmt auf der Wasseroberfläche und löst Alarm aus, sobald sich eine Öl-, Fett- oder Benzinschicht von mindestens 15 mm angesammelt hat. WGA-ÖW überwacht z. B. Pumpen- und Kontrollschächte in Abscheideranlagen auf Ölsammlungen und gibt rechtzeitig Alarm, bevor Schadstoffe in die Kanalisation gelangen können. Die fest montierte Sonde WGA-AS wird in Abscheidern oder Rückhaltebehältern oberhalb des konstanten Niveaus positioniert und gibt Alarm, wenn der maximal zulässige Füllstand erreicht ist.

## Kontakt

Afriso-Euro-Index

74363 Güglingen

Telefon (0 71 35) 10 20

Telefax (0 71 35) 10 21 47

[www.afriso.de](http://www.afriso.de)



## Auf einen Blick

- ▶ hohe Betriebssicherheit durch auf Kurzschluss oder Leitungsbruch überwachtes Kabel
- ▶ Stromversorgung mit Wechselstrom 230 V (AC Alternating Current)
- ▶ Elektronik in robusten Wandaufbauehäuse
- ▶ frontseitig gut zugängliche Test- und Quittiertaste
- ▶ Drei optische Anzeigen (eine grüne LED für Betriebsanzeige, zwei rote LEDs für Alarm und Fehlfunktion)
- ▶ zwei potenzialfreie Wechsler-Relais auf steigende oder sinkende Füllstände einstellbar

# Verbundrohre nur noch stecken



Im Werkzeugkoffer iFIT von Georg Fischer sind eine Rohrschere sowie zwei Anfaswerkzeuge zum Kalibrieren und Entgraten von Mehrschichtverbund- und Polybuten-Rohren enthalten. Zwei dieser kleinen Koffer benötigt man maximal. Einen für Rohre mit 16 und 20 mm Durchmesser und einen weiteren für die Durchmesser 25 und 32 mm. Erst wird das Rohr mit der Rohrschere abgelängt, dann mit dem Anfaswerkzeug kurz kalibriert und entgratet. Danach wird der Adapter aufgesteckt und das Modul eingepasst. Ein deutlich hörbarer Klick zeigt an, dass die Verbindung perfekt ist.

## Auf einen Blick

- ▶ demontierbare Verbindung
- ▶ wieder verwendbarer Fitting
- ▶ schnelle Verarbeitung
- ▶ geringer Werkzeugeinsatz
- ▶ Adaptersystem passend für mindestens zwei Rohrdimensionen pro Fitting
- ▶ DVGW-zertifiziert

### Kontakt

Georg Fischer  
 CH-8201 Schaffhausen  
 Telefon 0041 (5 26 31) 35 00  
 Telefax 0041 (5 26 31) 28 63  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)



# Bodenablauf mit verbesserten Eigenschaften

Im neuen silbergrauen Design und mit vergrößertem Grundkörper präsentiert sich die Weiterentwicklung des Kessel-Bodenablaufs Practicus. Der Kunststoffablauf wird nach Aussagen des Herstellers viel im Objektbau eingesetzt und passt zu allen Aufsatzstücken des größeren Systems 125. Mit einer Abflussleistung von 1,8 Litern pro Sekunde eignet sich der Bodenablauf auch für Duschen mit besonders hohem Wasseranfall. Practicus ist neben den Nennweiten DN 70 und 100 jetzt zusätzlich auch in DN 50 erhältlich. Das Modell lässt sich mit jedem beliebigen Aufsatzstück aus der Kessel-Badablaufkollektion kombinieren.

## Kontakt

Kessel

85101 Lenting

Telefon (0 84 56) 2 70

Telefax (0 84 56) 2 71 02

[www.kessel.de](http://www.kessel.de)



## Auf einen Blick

- ▶ höhenverstellbares Zwischenstück mit Anschluss
- ▶ seitlicher Zulauf über der Dichtebene
- ▶ Dichtebene wird beim Einbau nicht durchdrungen
- ▶ schalldämmendes Material
- ▶ erfüllt erhöhte Schallschutzanforderungen gemäß DIN 4109