



Coolfix-Funktion für Nachhaltigkeit

Hinter der Coolfix-Funktion der Entnahmearmatur AVA des Armaturenherstellers KWC steckt ein ausgereiftes System, das Tag für Tag dabei hilft, den Wasser- und Energieverbrauch zu reduzieren. Bei jedem Händewaschen wird gespart, denn wenn der Bedienhebel in der „goldenen Mitte“ steht, fließt nicht wie gewohnt warmes, sondern kaltes Wasser. Mehr noch: Die Armatur ist ein Thermostatventil.

Kontakt

KWC

70567 Stuttgart

Telefon (07 11) 4 90 83 90

Telefax (07 11) 49 08 39 30

www.kwc.com

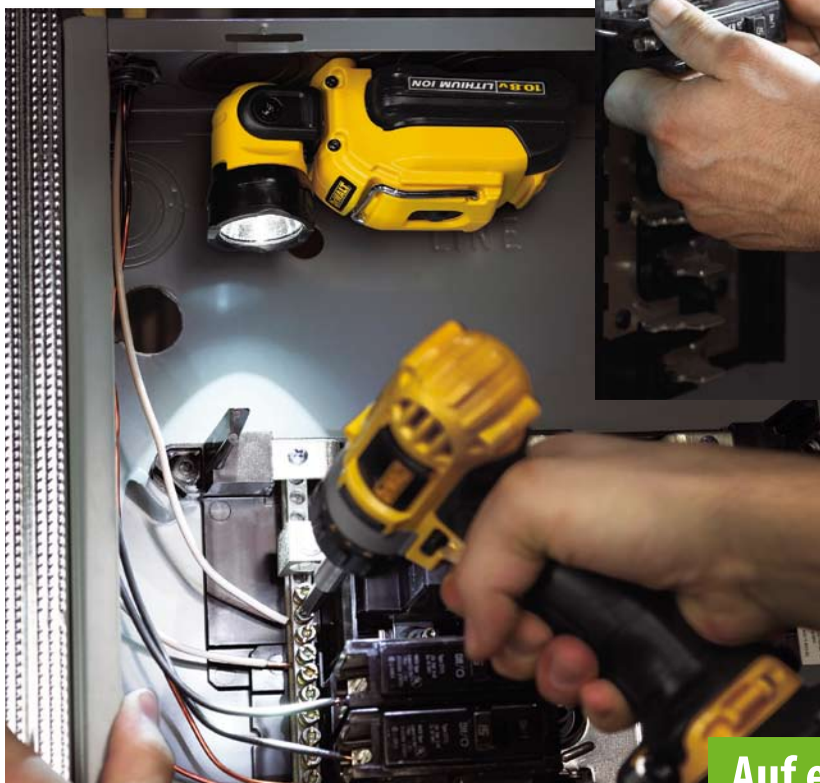
Auf einen Blick

- ▶ Volumenstromreduzierender, integrierter Strahlregler
- ▶ Wassereinsparung gegenüber herkömmlicher Armatur ca. 40 %
- ▶ Thermostatisch geregelt
- ▶ Konstante Auslauftemperatur
- ▶ Verbrühungsschutz
- ▶ Entnahme von Wasser mit mehr als 38 °C nur nach Knopfdruck möglich



Für Erleuchtung am Arbeitsplatz

Für mehr Licht am Arbeitsplatz hat DeWalt eine Lösung parat: die Akku-Lampe DCL 510. Ausgestattet mit einer leistungsstarken LED, lässt sich ihr Reflektor zweifach um jeweils 180° schwenken und drehen und so optimal auf den Arbeitsbereich ausrichten. Dank ihres ausklappbaren Bügels hat die Lampe stets einen sicheren Stand.



*Kontakt
DeWalt
65502 Idstein
Telefon (0 61 26) 21 23 97
Telefax (0 61 26) 21 29 72
www.dewalt.de*

Auf einen Blick

- ▶ Masse 350 Gramm
- ▶ Clip für die Befestigung an der Kleidung
- ▶ Magnetstreifen zur Befestigung an metallischen Oberflächen
- ▶ Akku nicht im Lieferumfang enthalten

Thermokamera mit hoher Empfindlichkeit

Die Thermographiekameras Flir P660 und Flir P640 liefern nach Angaben des Herstellers gestochen scharfe Infrarotbilder in einer Auflösung von 640 x 480 Pixel. Damit sind auch kleinste Details erkennbar. Genau deswegen hat der Thermographiespezialist die thermische Empfindlichkeit der P660 und der P640 noch weiter erhöht. Die Kameras sind jetzt in der Lage, feinste Temperaturunterschiede von nur 0,03 °C zu „sehen“ - ein bisher weltweit unerreichter Wert bei mobilen Systemen.

Kontakt

Flir

60437 Frankfurt

Telefon (0 69) 9 50 09 00

Telefax (0 69) 95 00 90 40

www.flir.de



Auf einen Blick

- ▶ N.E.T.D (Noise Equivalent Temperature Difference) von nur 30 mK
- ▶ Kameras handgeführt
- ▶ Wartungsfrei

Noppenplatten für zwei Nennweiten

Fonterra Base von Viega ist eine Variante der komfortablen Flächentemperierung. Mit den neuen Noppenplatten ist die Installation jetzt noch einfacher: Die Systemplatten Fonterra Base 12/15 bzw. Fonterra Base 15/17 sind für jeweils zwei Nennweiten des Base-Rohres geeignet. Das schafft noch mehr Flexibilität bei der Installation.

Kontakt

Viega

57428 Attendorn

Telefon (0 27 22) 61 15 45

Telefax (0 27 22) 61 13 81

www.viega.de

Auf einen Blick

- ▶ dauerelastische, essigvernetzende Silikon-Dichtungsmasse
- ▶ Für Neubauten und Sanierungen geeignet
- ▶ Flach aufbauende 12/15 Noppenplatte
- ▶ Noppenplatte 12/15 geeignet für Rohrdimensionen 12 x 1,3 mm und 15 x 1,5 mm
- ▶ Noppenplatte 15/17 geeignet für Rohrdimensionen 15 x 1,5 mm und 17 x 2,0 mm
- ▶ Werkseitig vorgedämmt oder ungedämmt lieferbar

