

Bestimmung von Winkeln auf Oberflächen Digitaler Winkelmesser mit digitaler Dosenlibelle



Mit dem digitalen Winkelmesser TO-6547356 von Toolcraft hat **Conrad Electronic** sein Angebot erweitert. Ein LCD-Display ermöglicht das Ablesen der X- und Y-Achsenwinkel, je nach Montagelage wird das Display gedreht, damit die Daten in Grad, Prozent und mm/m besser abgelesen werden können. Dank starker

Magnete passt sich der Winkelmesser nahezu jeder Montagelage auf magnetischem Untergrund an. Die Kalibrierung erfolgt automatisch, eine digitale Wasserwaagen-Libelle im Display erhöht Funktionalität und Genauigkeit weiter. Ein Etui schützt das Werkzeug während des Transports und eine automatische Abschaltung nach fünf Minuten stellt sicher, dass nach der Messung nicht vergessen wird, das Gerät auszuschalten. Dadurch und durch die im Display integrierte Batterieanzeige kann der Anwender sicherstellen, dass der Winkelmesser immer einsatzbereit ist.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/118839

Kabel sicher und zügig abmanteln Außenmantelschneider mit Schnellspannsystem



Der Universal-Außenmantelschneider AB1 von **Intercable** bietet die Möglichkeit, zwischen den Einstellungen für Rund-, Längs- und Spiralschnitt zu wechseln. Zusätzlich ist die Schnitttiefe von 0,1...3 mm mittels Drehknopf einstellbar, wo-

durch keine unterliegenden Schichten des Kabels verletzt werden. Die eingesetzte Klinge mit Spezialschliff ist für alle Isolationstypen von Kabeln geeignet. Zusätzlich gibt es kein Verkratzen des Kabels während des Arbeitsvorgangs durch axiales Ziehen vom Gerät in Längsrichtung und der speziellen Gleiteigenschaften der Auflage. Das neue Design soll das Verletzungsrisiko minimieren.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/118852

Hohe Drehmomente per Handverschraubung übertragen Quergriffe und Stubbies im neuen Design

Mit der Neugestaltung von Quergriff-Schraubendrehern und sog. Stubbies bietet **Wera** neben einem neuen Design verbesserte Produkteigenschaften. Quergriff-Schraubendrehern ermöglichen die Übertragung von ho-

hen Drehmomenten bei der Handverschraubung. Die neuen kleinen Schraubendreher mit kurzer Klinge und der Bezeichnung »Stubby« sind für Schraubarbeiten in schwer zugänglichen Bereichen mit begrenztem Platz-

Schonende Verlegung von Kabel und Leitungen Kabelzugsystem mit geringem Eigengewicht



Mit Flexipass bietet **Lübbering** eine Lösung für den Kabelzug bei engen Platzverhältnissen. Sein ergonomisches und kompaktes Design und leichtlaufende Führungsrollen sollen dafür sorgen, dass der Kabeltransfer an allen Ecken und Kanten von Kabelkanälen sicher und präzise erfolgt. Einsetzbar ist das System für Leitungen bis zu einem Durchmesser von 38 mm. Mit ei-

nem Eigengewicht von 0,74 kg kann Flexipass auch an leichten Kabelrinnen zum Einsatz kommen. Nach der Positionierung an der Kabeltrasse wird das Kabelzugsystem mit der Einhand-Spannmechanik fixiert. Anschließend werden die Kabel eingelegt, mit dem Riegel gesichert und das Abrollen gestartet.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/118853

Arbeiten bei wenig Platz Schraubendreher mit leiser Knarrenfunktion

Der Knarren-Schraubendreher »SilentGear« von **Gedore** wurde für genaues Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen, z. B. in Schaltschränken, entwickelt. Sein niedriger Rückholwinkel von nur knapp über 0° erleichtert das Montieren und Lösen. Der Silent Gear ist auch als Version Magazin-Schraubendreher mit Knarrenfunktion 1/4" erhältlich. Diese lässt sich rechts- und linksläufig einstellen und in Mittelposition mit Hilfe einer Ratschensperre arretieren. Der Schraubendreher



kommt ohne Verzahnungen aus – das störende Knacken während des Schraubvorgangs entfällt und der Einsatz verläuft nahezu geräuschlos.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/118845

angebot konzipiert. Der Zweikomponenten-Kraftform-Griff aus Hart- und Weichzonen ermöglicht nun auch hier festes Zupacken und präzises Arbeiten.

Mehr Infos online:
www.elektro.net/118704

