

Abmanteln im Handumdrehen

Mit dem Abmantelungswerkzeug »TwistCut« von Knipex werden Wellrohre mit Durchmessern von 16mm bis 32mm getrennt. Hierfür wird das Wellrohr in das entriegelte und geöffnete Werkzeug eingelegt und unter leichtem Druck geschlossen. Anschließend wird mit dem Rohrschneider jeweils eine Drehung von etwa 90° nach links und rechts ausgeführt. Die innenliegenden, geschützten Klingen mit Zwei-Seiten-Führung sorgen dafür, dass der Schnitt präzise auf der Welle des Rohrs ausgeführt wird. Diese Schnitt-

position vermeidet die Beschädigung von Kabeln, die bereits ins Wellrohr eingezogen sind. Das Werkzeug aus glasfaserverstärktem Kunststoff ist leicht und durch das bionische Design in Bienenwabenstruktur sehr stabil. Seine ovale Gestalt liegt sowohl bei Rechts- als auch Linkshändern gut in der Hand. Weder beim geschlossenen noch beim geöffneten TwistCut besteht Verletzungsgefahr für den Benutzer. Die auf die angegebenen Durchmesser optimierte Messerposition reduziert Fehlschnitte und Aus-



schuss und verhindert das Entstehen scharfer Kanten. Im Gehäuse des Wellrohrscheiders sind seitlich Abisolierklingen-Paare für sechs Leiter-Querschnitte integriert, mit welchen sich Leiter von 0,2mm² bis 4,0mm² Querschnitt ohne Werkzeugwechsel abisolieren lassen. Im Innengehäuse verfügt der klappbare TwistCut über eine Längenskala für das Abisolieren der Leiter.

www.knipex.de



Druckluft-Adapter

Mit dem PKT-Adapter 300 können Druckluftkartuschen KT-1000 von Prebena ohne weiteres Zubehör an alle Druckluftgeräte bis 10 bar angeschlossen werden.

Der Adapter ist mit seinen 700 g einfach zu montieren:

Die Druckluftkartusche wird in den Adapter eingeschraubt und das Druckluftwerkzeug an die bereits installierte Kupplung angeschlossen. Somit ist das Gerät ohne Schlauch einsatzbereit und es kann damit gearbeitet werden. Der Adapter hat einen fest eingestellten Arbeitsdruck von 6 bar bis 7 bar und wird anschlussfertig geliefert. Ein Manometer zeigt den Füllstand der Druckluftkartusche KT-1000 an. Dank der PKT-Technologie ist der PKT-Adapter 300 absolut wetter- und temperaturunabhängig. Auch starker Frost behindert die Einsatzbereitschaft nicht. Die umweltfreundliche Druckluftkartusche KT-1000 kann mit dem Füll-Kompressor PKT-Twintec 400 selbst wiederbefüllt oder über den Fachhandel getauscht werden.

www.prebena.de

Werkzeug mit Haltefunktion

Um Schrauben oder Muttern am bzw. im Werkzeug zu halten, wurde bei Wera eine Geometrie entwickelt, die z.B. beim Torx-Profil eine Klemmkraft zwischen Werkzeug und Schraube aufbaut. Diese ist stark genug, um die Schraube auf dem Werkzeug zu halten. Bei Nüssen für Außensechskant-Schrauben und bei Bit-Nüssen mit Innensechskant bzw. Hex-Plus-Profil übernimmt eine spezielle Kugelmechanik die Haltefunktion. In allen Fällen lässt sich das Werkzeug am Ende des Schraubprozesses wieder abziehen. So ist auch in schwer zugänglichen Bereichen, in denen die zweite Hand nicht genutzt werden kann, effektives Schrauben möglich. Neu ins Sortiment aufgenommen wurden 3/8-Zoll-Nüsse und Bit-Nüsse für Torx- sowie Hex-Plus-Profile, die diese Haltefunktion bieten. Auch der Joker Maul-Ringratschenschlüssel, bei dem die Haltefunktion über eine im Maul befindliche Metallplatte sichergestellt wird, zählt dazu.



www.wera.de

Werkzeug-Rucksack mit Signalstreifen

Der Tradesman Pro Rucksack aus robustem 1680d Polyester mit 39 Fächern für Werkzeug, Installationsmaterial und Zubehör, bietet mit seinem umlaufenden Reißverschluss eine gute Übersicht im Inneren des Rucksacks. Der Werkzeug-Rucksack des amerikanischen Herstellers Klein Tools wird vom Netzwerkspezialisten Netpeppers vertrieben. Die Innenfächer sind für das Verstauen von langen Schraubendrehern konzipiert und der Taschenaufsatz auf der Außenseite des Rucksacks ermöglicht einen schnellen Zugriff für Handy oder Schutzbrille. Die reflektierenden Schultergurte und Reflektorstreifen am Rucksack bieten Sicherheit und Sichtbarkeit. Der formstabile Boden, sorgt für einen sicheren Stand und schützt den Inhalt vor Nässe und Schmutz.



www.netpeppers.com

Kombihammer in der 5-kg-Klasse

Der SDS-max Kombihammer KH 5-40 von Metabo verfügt über eine maximale Einzelschlagenergie von 8,5J (gemäß EPTA). Der Hammer mit einem 1100-W-Motor bohrt so Dübellöcher in Beton, Stein und Mauerwerk bis zu einem maximalen Durchmesser von 40mm. Auch mittelschwere Abbruch- und Durchbrucharbeiten sind mit dem KH 5-40 möglich. Bei Durchbruchbohrungen für das Verlegen von Elektroleitungen steht eine maximale Schlagleistung von 400 J/s zur Verfügung. Das Aluminium-Druckguss-Getriebegehäuse leitet Wärme ab und verlängert so die Lebensdauer der Maschine. Die S-automatic Sicherheitskupplung schützt den Anwender vor Rückschlag, indem sie den Antrieb mechanisch entkoppelt, wenn der Bohrer blockiert. Die Verbindung mit dem Staubsauger ASR 35 M ACP und dem Absaugadapter DDE 72 reduziert beim Bohren in hartes Material die Staubbelastung.



www.metabo.de