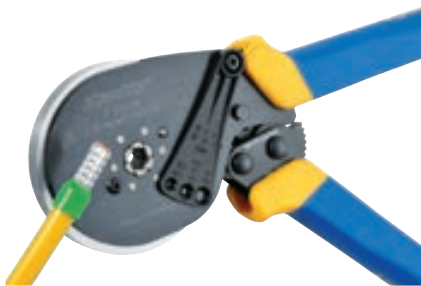


# „Kleine Helfer“ für den Handwerker-Alltag

Werkzeugspezialist Klauke hat neue Werkzeuge und Geräte im Angebot, die das Arbeiten auf der Baustelle vereinfachen.

## Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen

In Kürze stellt Klauke ein neues mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen von 0,08 – 16 mm<sup>2</sup> vor – die „K 306K“. Damit lassen sich stufenlos isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen verarbeiten mit einer nahezu runden Sechskant-Pressung. Das mechanische Presswerkzeug erfordert einen geringen Kraftaufwand und ist zurzeit das einzige Werkzeug am Markt mit einer stufenlosen Pressung im Bereich von 0,08 – 16 mm<sup>2</sup>.



Fotos: Klauke

## Bit-Schraubendreher mit acht Bits

Der neue Bit-Schraubendreher „KL 180 B8“ beinhaltet eine Bit-Auswahl von acht verschiedenen Bits, dazu zählen die Typen Schlitz, Phillips (PH), Pozidriv (PZ) und TORX. Die Bits werden in einem Teleskop-Bitmagazin direkt am Schraubendreher magnetisch gehalten, selbst bei geöffnetem Magazin können die Bits nicht herausfallen. Ein Magnet sorgt auch für den sicheren Halt der Bits an der Spitze des Schraubendrehers.

## Mechanisches Presswerkzeug für Aderendhülsen – „K3“

Das Presswerkzeug für Aderendhülsen von 0,5 – 16 mm<sup>2</sup> wurde von Klauke verbessert. Neben dem neuen

und robusten Design, konnte die Standzeit durch neue Fertigungsverfahren verlängert werden. Zudem sind die Crimp-Profile optimiert worden, wodurch die Crimp-Resultate näher an die DIN Crimp-Form gerückt sind.

## VDE-Schraubendreher

Zusätzlich zur VDE-Schraubendreher-Serie gibt auch eine „Slim“-Serie.

Der neue Klauke „VDE-SLIM“-Schraubendreher ist zur Spitze hin schmaler geworden, um auch in engen Bereichen Schrauben und Klemmen festzudrehen. Die „Slim-Serie“ wird aus über 12 verschiedenen Größen und Klingformen bestehen und neben den einzelnen Schraubendrehern auch in Sets erhältlich sein. Diese sind an dem Schriftzug „Slim“ auf dem Schraubendreher-Griff und dem Artikelnummer-Zusatz „ISlim“ zu erkennen.



## Kabeleinziehsystem „Dura Spinner“

Greenlee hat ein neues Kabeleinziehsystem auf den Markt gebracht. Der „Dura Spinner“ vereint viele Vorteile der bekannten Kabeleinziehsysteme „Flexi Spinner“ und „Speedy Spinner“ von Greenlee. Der „Dura Spinner“ besteht



aus einem sehr dünnen Polyesterband, welches sehr flexibel und zugleich sehr stabil mit einer guten Zugfestigkeit und Bruchlast ist. Dieses robuste und flexible Polyester-Einziehband ist neuartig und gibt es bisher nur von Greenlee. Das Polyester-Einziehband hat einen Durchmesser von 3,6 mm und ist in zwei unterschiedlichen Längen (20 und 30 m) verfügbar.

## Neue Werkzeug-Serie

Klauke hat mit der neuen „Klauke mini“-Generation und der Klauke „micro EK50ML“ den Familiengedanken wieder aufgefasst. Die 10,8V Li-Ionen-Akkus und Ladegeräte sind für beide Maschinen nutz- und austauschbar. Dadurch erhält der Anwender im Bereich kleiner Querschnitte bis 150 mm<sup>2</sup> ein breites Angebot an Press- und Schneidwerkzeugen – alles auf einer Akkuplattform.

Das erste, was an der neuen akkuhydraulischen „Klauke mini“ auffällt, ist das ergonomische Design mit 2-Komponenten-Griff. Die gelben Elemente wie zum Beispiel beim Ein-Knopf-Bedienkonzept runden das neue Design ab. Doch auch technisch bietet die neue „Klauke mini“ neue Entwicklungen. Der 9,6V Akku wurde durch den 10,8V Li-Ion Akku der „Klauke micro“ ausgetauscht. Hierdurch ergeben sich folgende Vorteile:

- Keine selbstständige Teilentladung der Akkus mehr durch den Technologiewechsel
- Kürzere Wiederaufladezeiten
- Längere Lebensdauer des Akkus
- Ladestandsanzeige des Akkus
- Austauschbarkeit des Akkus auch mit der „Klauke micro“