

EKWF1 20ML: Hohe Qualität leicht von der Hand – mit innovativer Vierkant-Verpressung

Klauke

Mit dem neu entwickelten akkuhydraulischen Crimpwerkzeug EKWF120ML erleichtern wir Ihnen das Arbeiten und sorgen zugleich für optimale Qualität der Verpressung. Die EKWF120ML verpresst über eine Vierkant-Kamm-Mechanik sowohl Aderendhülsen nach DIN als auch isolierte Aderendhülsen, Zwilling-Aderendhülsen und isolierte Zwilling-Aderendhülsen. Die Verwendung von Presseinsätzen entfällt dabei völlig, da sich die Vierkantmechanik flexibel an die jeweilige Aderendhülsenform anpasst.

Die passgenaue Verpressung über die Kammformen sorgt für optimierte Verteilung der Kräfte und bettet den Leiter in gewellter Form ein. Im Ergebnis erhalten Sie perfekte Arbeitsergebnisse über die gesamte Bandbreite der Aderendhülsenformen hinweg. Sämtliche Querschnitte von 6 bis 120 mm² lassen sich mit der EKWF120ML verarbeiten.

Bis zu einer Aderendhülsenlänge von 32 mm ist nur eine Verpressung notwendig – das heißt, den Großteil aller Aderendhülsen im Querschnittsbereich können Sie in einem einzigen Arbeitsgang verarbeiten. ■

www.klauke.com



Geräteprüfungen mit comSCHÄCKE

comtech
IT - SOLUTIONS
Einfach arbeiten.

Die Prüfung von elektrischen Geräten gemäß ÖVE/ÖNORM E 8701-1 ist ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsschutzes und gesetzlich verpflichtend vorgeschrieben.



Elektrische Geräte und Elektrowerkzeuge müssen während ihrer gesamten Lebensdauer so beschaffen sein, dass sie einen ausreichenden Schutz gegen die Gefahr der Elektrizität aufweisen. Mit dem letzten Update von comSCHÄCKE können nun auch Geräteprüfungen dokumentiert werden. Dazu wurden zusätzliche Betriebsmittel in der Datenbank aufgenommen und eine Schnittstelle zum Prüfgerät MI 3360 OmegaGT XA von der Firma Metrel erstellt. Die Messungen können über die Bluetooth-Schnittstelle direkt ins comSCHÄCKE übertragen werden. Für jedes überprüfte elektrische Gerät wird ein Prüfprotokoll mit Prüfetikett und QR-Code ausgegeben. Dieses digitale Prüfsiegel kann dann direkt auf dem geprüften Gerät „aufgeklebt“ werden. Über das Einscannen des QR-Codes können alle Prüfdaten des getesteten Geräts jederzeit abgerufen werden. ■

www.comtech.at