

SCOPE ONLINE

Best Practice für Produktion und Technik

Suche

» Zurück

Aktuell

Konstruktion

Produktion

Automation + Logistik

Management

Betrieb + Bes

Produktionstechnik + Werkzeugmaschinen | Montage + Handhabungstechnik | Umformtechnik + BlechbearbeituSie befinden sich hier: [Home](#) > [Produktion](#) > Montage + Handhabungstechnik[« Zurück](#) [Druckansicht](#) [Empfehlung versenden](#)

Montage- und Handhabungstechnik, 08-2011, Kennziffer: 119

Schlagworte: **Schraubwerkzeug**

VDE-Wechsel-System: Derzeit einzigartig



Als nach eigenen Angaben „einziger Anbieter am Markt“ bietet Wiha mit dem neuen Slim Torque ein vollständig VDE-zertifiziertes Drehmoment-Programm an, das speziell auf Anwendungen an spannungsführenden Teilen abgestimmt ist. Im Gegensatz zu marktüblichen Wechselklingensystemen handelt es sich dabei um ein Wechsel-System für 90 Millimeter lange, durchgehend gehärtete und isolierte Premium VDE Slim Bits. Das System ist flexibel und

besteht aus einem Drehmomentgriff, einem Bithalter und einem breiten Angebot an Bits. Der zum Standardsatz gehörende VDE-Bithalter ist mit einer hochwertigen metallischen Verriegelungsmechanik ausgestattet. Aus Sicherheitsgründen wurden die metallischen Verbindungsteile vollständig von einander getrennt. Die Griffe der neuen VDE Drehmoment-Familie basieren auf dem Griffgrößenkonzept des Unternehmens, das seit Jahren den Maßstab für Haptik und Ergonomie setzt. Die integrierte Skala des Slim Torque Griffs sorgt für einen sicheren und kontrollierten Schraubanzug. Ist das gewünschte Drehmoment erreicht, wird ein deutlich hör- und spürbares Klicksignal ausgelöst und Beschädigungen verhindert.

Das neue Slim Torque Programm erfüllt die Anforderungen der internationalen Norm IEC 60900:2004 und ist für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC zugelassen. Griff, Bits und Halter haben eine VDE Zertifizierung. ms