

## DREHMOMENT-SCHRAUBENDREHER

**Kontrolliertes Verschrauben von Wendeschneidplatten**

Der fest voreingestellte Drehmoment-Schraubendreher easyTorque der Wiha Werkzeuge GmbH, Schonach, eignet sich laut Hersteller zum

kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment in der Montage von Wendeschneidplatten. Die fest voreingestellten Drehmomentwerte sind auf die Empfehlungen von Wendeschneidplatten-Herstellern abgestimmt.

Wie beim großen Bruder Torque-Fix kann der easyTorque-Drehmoment-Griff mit den farbcodierten Wechselklingen aus dem Torque-Programm kombiniert werden. Sollte eine Klinge verschlissen sein, kann diese nach Herstellerangaben schnell ausgetauscht werden.

Wird beim Verschrauben das



Drehmoment erreicht, rutscht die integrierte Mechanik vollständig durch. Ein Überziehen der Schraube wird dadurch ausgeschlossen, heißt es bei Wiha. Die robuste Industriequalität soll für eine lange Lebensdauer und hohe Funktionssicherheit sorgen. Das Öffnungsdrehmoment nach links ist mechanisch nicht begrenzt. Es werden zehn Drehmoment-Griffe im Bereich von 0,5 bis 3,8 Nm mit einer Auslösegenauigkeit von  $\pm 10\%$  angeboten.

► **Wiha Werkzeuge GmbH**  
 T 0 77 22/9 59-0  
[info@wiha.com](mailto:info@wiha.com)  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)