



Worthtek stellt neuen isolierten, einstellbaren Drehmomentschraubendreher vor – kompatibel mit Slim Bits  
*Entwickelt für präzise Kontrolle, Sicherheit und effizientes Arbeiten in beengten elektrischen Anwendungen*

Worthtek, ein professioneller Hersteller von Handwerkzeugen, gab heute die Markteinführung seines neuen isolierten, einstellbaren Drehmomentschraubendrehers bekannt. Das Werkzeug wurde entwickelt, um Elektrofachkräften in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen mehr Präzision, Sicherheit und Bedienkomfort zu bieten.

Der Schraubendreher verfügt über einen am Griffende positionierten Drehmomenteinstellmechanismus, der eine klare Ablesbarkeit der Drehmomentwerte ermöglicht und eine mühelose Einstellung erlaubt. Die Einstellöffnung ist speziell so konstruiert, dass sie ausschließlich mit einem dafür vorgesehenen Einstellstift verwendet werden kann. Dadurch werden unbeabsichtigte Drehmomentverstellungen während der Arbeit effektiv verhindert und eine gleichbleibend präzise Verschraubung sichergestellt.

Darüber hinaus ist der Schraubendreher mit einer patentierten Rechts- und Linkslauffunktion ausgestattet, die sowohl das Anziehen als auch das Lösen von Schrauben mit demselben Werkzeug ermöglicht. Dieses Design macht den Wechsel zwischen verschiedenen Schraubendrehern überflüssig und steigert die Effizienz der Arbeitsabläufe.

Zur weiteren Verbesserung der Handhabung ist ein vorderer Zusatzstützschacht integriert, der den Kraftaufwand reduziert und die Kontrolle erhöht – insbesondere bei hochpräzisen oder wiederholten Arbeiten.

Der neue Schraubendreher ist in Drehmomentbereichen von 0,5–3,5 Nm und 1,2–6 Nm erhältlich und deckt damit ein breites Spektrum professioneller Elektroanwendungen ab.

Das Werkzeug ist vollständig kompatibel mit den neu eingeführten VDE Slim Bits von Worthtek. Die Slim Bits zeichnen sich durch ein kompaktes Design für hohe Mobilität aus und werden mit einer parallel verlaufenden, isolierten Slim-Beschichtung gefertigt. Dadurch eignen sie sich ideal für den Einsatz in beengten Bereichen wie elektronischen Baugruppen, Klemmen und anderen schmalen elektrischen Anwendungen, bei gleichzeitig vollständigem Isolationsschutz.

Worthtek erklärte, dass dieser neue isolierte, einstellbare Drehmomentschraubendreher das kontinuierliche Engagement des Unternehmens für Sicherheit, funktionale Innovation und anwenderorientiertes Design widerspiegelt und Fachkräften zuverlässige Werkzeuge bietet, die den sich wandelnden Anforderungen moderner Elektroinstallations- und Wartungsarbeiten gerecht werden.

Worthtek lädt alle Interessierten herzlich ein, den Stand H4.1, C059 zu besuchen, um mehr über dieses neue Produkt zu erfahren und das vollständige Angebot an innovativen Lösungen kennenzulernen.

