

Drehmomentindikator, TX 25 x 5,0 Nm



Wera Drehmomentindikator mit festem Drehmoment für TORX® Schrauben. Manipulationsgeschützt. Die robuste Rutschkupplung garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes und ein Überziehen des Drehmomentes ist unmöglich. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Die Form des Griffs füllt die ganze Hand gut aus und die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Dadurch ist eine optimale, ergonomische Kraftübertragung gewährleistet.

- Quergriff ist ideal für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente
- Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung
- Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes
- Besonders korrosionsbeständige Klinge

Artikel-Nr.	WL88350
Modell	400 TX
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05005091001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	150 mm
Breite	105 mm
Höhe	30 mm
Länge mit Verpackung	150 mm
Breite mit Verpackung	105 mm
Höhe mit Verpackung	30 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
Schraubenart	TX25
ESD gerecht	nein
Drehmoment (max.)	5 Nm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL88349	TX20
WL88350	TX25