

Schlagschraubendreher 90 Nm, 5/16" x 142 mm



Hochwertiger Wera Schlagdreher, der auch ohne den Einsatz von Maschinen allein durch Schlagkraft feste Verbindungen löst. Die Wera Schlagdreher haben einen besonders hohen Wirkungsgrad durch ihre robuste Doppelkurvenkonstruktion. Schlagende Kraft wird in eine Drehbewegung umgesetzt. Erspart den Einsatz von Druckluftgeräten. Für Schrauben M 4-M 8. Abtrieb: 5/16"-Innensechskant.

- 2090 Schlagschraubendreher 90 Nm
- Zum Lösen und Anziehen von Schrauben ohne Einsatz von Maschinen
- Schlagende Kraft wird in eine Drehbewegung umgesetzt
- Besonders hoher Wirkungsgrad durch robuste Doppelkurvenkonstruktion
- Mit 5/16" Innensechskant-Aufnahme

Artikel-Nr.	WL90138
Modell	2090
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05072014001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	145 mm
Breite	30 mm
Höhe	30 mm
Länge mit Verpackung	182 mm
Breite mit Verpackung	40 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry













Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Innensechskant	5/16"
Drehmoment	90 Nm
Werkzeuglänge	142 mm







