



EAN:	4013288180926	Abmessung:	145x30x30 mm
Teilenr:	05072014001	Gewicht:	573 g
Artikel-Nr:	2090 90 Nm	Ursprungsland:	JP
		Zolltarifnr.:	82054000

- 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

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/serie_schlagschraubendreher__2090_90_nm.html

Wera - 2090 90 Nm
05072014001 - 4013288180926

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Serie Schlagschraubendreher

Schlagschraubendreher



Jede noch so festsitzende Schraube muss gelöst werden können. Schlagschraubendreher sind die Lösung für den Fall, dass die manuelle Kraft nicht ausreicht und kein Druckluftschauber zur Verfügung steht. Die Wera Schlagdreher haben einen besonders hohen Wirkungsgrad durch ihre robuste Doppelkurvenkonstruktion. Schlagende Kraft wird in eine Drehbewegung umgesetzt. Erspart den Einsatz von Druckluftgeräten.

Ohne Maschineneinsatz



Festsitzende Schrauben ohne Maschineneinsatz lösen und anziehen.

Hoher Wirkungsgrad



Besonders hoher Wirkungsgrad durch Doppelkurvenkonstruktion.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



inch



mm



inch

05072014001	5/16"	142,0	5 19/32"
-------------	-------	-------	----------

Weblink

https://products.wera.de/de/serie_schlagschraubendreher__2090_90_nm.html

Wera - 2090 90 Nm
05072014001 - 4013288180926

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de