



<b>EAN:</b>	4013288180926	<b>Størrelse:</b>	145x30x30 mm
<b>Code nr.:</b>	05072014001	<b>Vægt:</b>	573 g
<b>Artikel nr.:</b>	2090 90 Nm	<b>Oprindelsesland:</b>	JP
		<b>Told tarif nr.:</b>	82054000

- 2090 slagskruetrækker 90 Nm
- Særlig høj virkningsgrad via dobbeltkurvekonstruktion
- Med 5/16" indvendig sekskanttilslutning

Kvalitets Wera slagskruetrækker, der også uden brug af maskiner og blot med slagkraft løsner faste forbindelser. Wera slagskruetrækkere har en særlig høj effekt via deres robuste dobbeltkurvekonstruktion. Slående kraft omsættes til en drejebevægelse. Sparer brug af trykluftudstyr. Til skruer M 4-M 8. Spids: 5/16"-indvendig sekskant.

**Web link**

[https://products.wera.de/dk/impact\\_driver\\_series\\_2090\\_90\\_nm.html](https://products.wera.de/dk/impact_driver_series_2090_90_nm.html)

Wera - 2090 90 Nm  
05072014001 - 4013288180926

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

Serie slagskruetrækker

Slagskruetrækkere



Enhver nok så fastsiddende skrue skal kunne løsnes. Slagskruetrækkere er løsningen i det tilfælde, at den manuelle kraft ikke er tilstrækkelig og man ikke har en tryklufmaskine til rådighed. Wera's slagskruetrækkere har en særlig høj effektivitetsgrad via deres robuste dobbeltkurvekonstruktion. Slående kraft omsættes til en drejebævegelse. Sparer brug af trykluftudstyr.

Uden brug af maskiner



Løse og spænde fastsiddende skruer uden brug af maskiner.

Høj virkningsgrad



Særlig høj virkningsgrad via dobbeltkurvekonstruktion.

Further versions in this product family:



inch



mm



inch

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

Web link

[https://products.wera.de/dk/impact\\_driver\\_series\\_2090\\_90\\_nm.html](https://products.wera.de/dk/impact_driver_series_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