

# 454 Querform-Sechskantschraubendreher, zöllig, 100 mm

Serie 400 Quergriff



<b>EAN:</b>	4013288122827	<b>Abmessung:</b>	133x70x16 mm
<b>Teilenr:</b>	05344538001	<b>Gewicht:</b>	33 g
<b>Artikel-Nr:</b>	454 quer inch	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Querform-Sechskantschraubendreher für Innensechskantschrauben
- Einkomponentiger, ergonomischer Querform Griff
- Querform - ideal für die Übertragung besonders hoher Anzieh- und Lösemomente
- Hohe Robustheit und Verschleißfestigkeit durch sonderlegierte Klingenstähle
- BlackLaser-Vergütung bietet optimalen Oberflächenschutz für eine lange Lebensdauer

Querform-Sechskantschraubendreher für Innensechskantschrauben. Hex-Plus bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. Die ideale Griffform macht die Übertragung hoher Anzieh- und Lösemomente möglich. Die ergonomische Form des Griffs füllt den Handballen gut aus, die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

## Weblink

[http://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_400\\_quergriff\\_454\\_quer\\_inch.html](http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_400_quergriff_454_quer_inch.html)

Wera - 454 quer inch  
05344538001 - 4013288122827

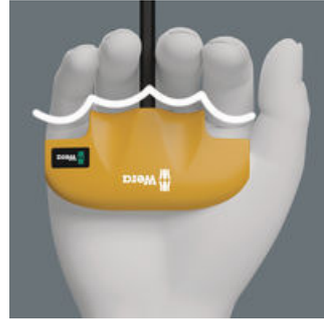
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Serie 400 Quergriff

### Ergonomisches Design

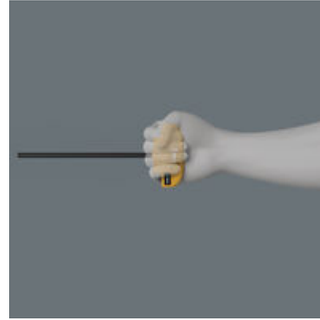


Der Querform-Griff kommt immer dann zum Einsatz, wenn es um die Übertragung hoher Anzieh- oder Lösemomente geht. Die ausschließliche Verwendung von Hartmaterial in Kombination mit großen Anlageflächen in der Hand sorgt für effiziente, formschlüssige Übertragung der Kraft.



Die ergonomische Form des Quergriffs füllt den Handballen gut aus. Die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

### Hohe Drehmomente



Durch die Armhaltung, bei der die Klingennachse in Verlängerung der Unterarmachse geführt wird, sind besonders hohe Drehmomente erreichbar.

### Hohe Verschleißfestigkeit



Die Klingen garantieren hohe Verschleißfestigkeit und Robustheit.

## Hex-Plus



Innensechskantschrauben haben das Problem, schnell „rundgedreht“ zu werden. Grund ist die Einwirkung der scharfen Kante des Werkzeugs auf die Innenfläche des Schraubenkopfs. Der allmähliche Abnutzungsprozess führt schließlich zum „Runddrehen“. Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube werden verringert. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

## Weblink

[http://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_400\\_quergriff\\_454\\_quer\\_inch.html](http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_400_quergriff_454_quer_inch.html)

Wera - 454 quer inch  
05344538001 - 4013288122827

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

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 inch	 mm	 mm	 mm	 inch
05344536001	3/32	100	27	61	4
05344537001	7/64	100	27	61	4
<b>05344538001</b>	<b>1/8</b>	<b>100</b>	<b>33</b>	<b>70</b>	<b>4</b>
05344546001	9/64	150	33	70	6
05344545001	5/32"	150	33	70	6
05344544001	3/16"	150	44	87	6
05344543001	7/32"	150	44	87	6
05344542001	1/4	200	44	87	8
05344541001	5/16	200	44	87	8
05344540001	3/8"	200	44	87	8

## Weblink

[http://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_400\\_quergriff\\_454\\_quer\\_inch.html](http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_400_quergriff_454_quer_inch.html)

Wera - 454 quer inch  
 05344538001 - 4013288122827

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