



<b>EAN:</b>	4013288221742	<b>Abmessung:</b>	280x220x75 mm
<b>Teilenr:</b>	05023453001	<b>Gewicht:</b>	1379 g
<b>Artikel-Nr:</b>	454/7 HF Set 2	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Quergriff-Schraubendreher zur Übertragung besonders großer Anzieh- und Lösemomente
- Ergonomischer 2-Komponenten Griff mit Fingergriffmulden und angenehmer Haptik für sehr hohe Kraftübertragung und ermüdungsfreies Arbeiten
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit zusätzlichem kurzen Schenkel zur Übertragung extrem hoher Drehmomente durch die Hebelwirkung des langen Schenkels
- Mit Haltefunktion am langen Schenkel zum sicheren Halten der Schraube auf dem Werkzeug
- Inklusive Metall-Rack; das Rack kann aufgestellt oder in der Werkzeugwand aufgehängt werden

Quergriff-Schraubendreher: Die ideale Griffform ermöglicht die Übertragung besonders hoher Anzieh- und Lösemomente. Die ergonomische Form des Griffs füllt den Handballen gut aus, die Finger liegen sicher in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff und Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden vermieden. Mit Haltefunktion zum sicheren Halt der Innensechskant-Schraube auf dem Werkzeug. Spezielle Oberflächenvergiftung für hohen Korrosionsschutz und optimale Passgenauigkeit in der Schraube. Inklusive Metallrack zur Aufbewahrung. Das Rack kann auf die Werkbank gestellt oder in die Werkzeugwand gehängt werden.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05023453001>

Wera - 454/7 HF Set 2  
05023453001 - 4013288221742

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)

**Ergonomischer 2-Komponenten Quergriff**



Der ergonomisch geformte 2-Komponenten Quergriff sorgt mit Fingergriffmulden und angenehmer Oberfläche für sehr hohe Kraftübertragung und ermüdungsfreies Arbeiten.

**Haltefunktion für Innensechskant-Schrauben**



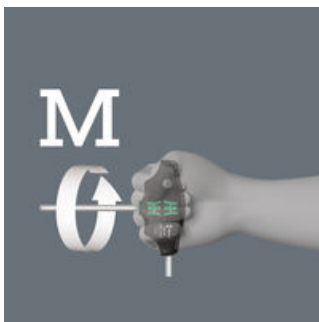
Die Klemmung der Innensechskant-Schraube auf der Werkzeugspitze wird durch eine federnde Kugel gewährleistet. Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

**Zweiter Schenkel**



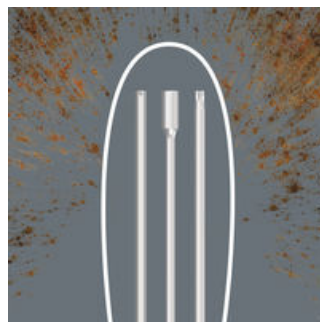
Der seitlich aus dem Griff austretende zusätzliche kurze Schenkel ermöglicht die Übertragung extrem hoher Drehmomente, indem der lange Schenkel als Hebel eingesetzt wird.

**Hohe Drehmomente**



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

**Korrosionsschutz und Passgenauigkeit**



Durch die spezielle Oberflächenvergütung erhalten die Klingen einen hohen Korrosionsschutz. Gleichzeitig ist die optimale Passgenauigkeit in der Schraube gewährleistet.

**Take it easy Werkzeugfinder**



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

**Mit praktischem Rack aus Metall**



Inklusive Metall-Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung in der Werkstatt. Das Rack kann aufgestellt oder in der Werkzeugwand aufgehängt werden. Durch die Neigung des Racks bei der Wand-Montage lassen sich die Quergriff-Schraubendreher problemlos aus dem Rack entnehmen. Die Quergriffe werden von der Wand nicht eingeklemmt.

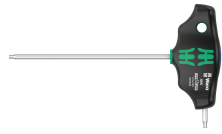
**454/7 HF Set 2 Schraubendrehersatz Quergriff-Schraubendreher Hex-Plus mit Haltefunktion, 7-teilig**

**Satz-Inhalt:**

**454 Quergriff-Sechskantschraubendreher Hex-Plus, 2,5 x 100 mm**



05023332001 1x 2,5 x 100 mm



**454 HF Quergriff-Sechskantschraubendreher Hex-Plus mit Haltefunktion, 3 x 100 mm**



05023334001 1x 3 x 100 mm  
05023338001 1x 4 x 100 mm  
05023343001 1x 5 x 150 mm  
05023347001 1x 6 x 150 mm  
05023353001 1x 8 x 200 mm  
05023355001 1x 10 x 200 mm



**9604 Metallrack für Quergriff Schraubendreher, 214 x 78 mm**

05136424001 1x 214 x 78 mm



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05023453001>

Wera - 454/7 HF Set 2  
05023453001 - 4013288221742

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)