

454/10 HF Set Imperial 1 Schraubendrehersatz Quergriff-Schraubendreher Hex-Plus mit Haltefunktion, zöllig, 10-teilig



EAN:	4013288214836	Abmessung:	274x240x67 mm
Teilenr:	05023451001	Gewicht:	1230 g
Artikel-Nr:	454/10 HF Set Imperial 1	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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: Farbkenzeichnung 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

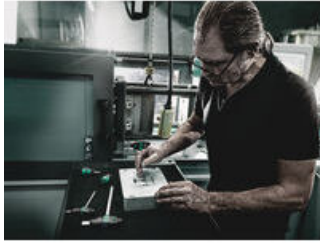
Quergriff-Schraubendreher: Die ideale Griffform ermöglicht die Übertragung besonders hoher Anzieh- und Lösemomente. Die ergonomische Form des Griffs füllt den Handballen gut aus, die Finger liegen sicher in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff und Reibungsverluste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

Weblink
<https://www.wera.de/de/05023451001>

Wera - 454/10 HF Set Imperial 1
05023451001 - 4013288214836

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

Das TORX® HF Profil



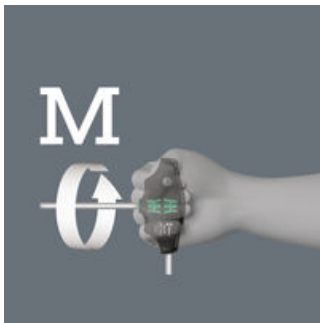
Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) hält durch eine optimierte Abtriebsgeometrie und die dadurch entstehende Klemmkraft TORX® Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. tiefliegenden Sacklochverbindungen.

Zweiter Schenkel



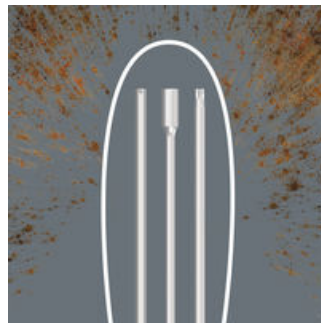
Der seitlich aus dem Griff austretende zusätzliche kurze Schenkel ermöglicht die Übertragung extrem hoher Drehmomente, indem der lange Schenkel als Hebel eingesetzt wird.

Hohe Drehmomente



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

Korrosionsschutz und Passgenauigkeit



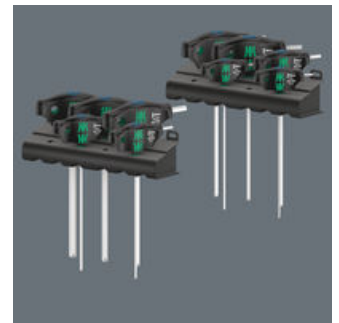
Durch die spezielle Oberflächenvergütung erhalten die Klingen einen hohen Korrosionsschutz. Gleichzeitig ist die optimale Passgenauigkeit in der Schraube gewährleistet.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Mit praktischen Racks aus Kunststoff






Inklusive praktischen Racks zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher.

454/10 HF Set Imperial 1 Schraubendrehersatz Quergriff-Schraubendreher Hex-Plus mit Haltefunktion, zöllig, 10-teilig









Satz-Inhalt:


454 Imperial Quergriff-Sechskantschraubendreher Hex-Plus, zöllig, 3/32" x 150 mm

	05023357001	1x	3/32" x 150 mm
	05023358001	1x	7/64" x 150 mm



454 HF Quergriff-Sechskantschraubendreher Hex-Plus mit Haltefunktion, zöllig, 1/8" x 150 mm

	05023359001	1x	1/8" x 150 mm
	05023360001	1x	9/64" x 150 mm
	05023361001	1x	5/32" x 150 mm
	05023362001	1x	3/16" x 150 mm
	05023363001	1x	7/32" x 150 mm
	05023364001	1x	1/4" x 150 mm
	05023365001	1x	5/16" x 150 mm
	05023366001	1x	3/8" x 150 mm



Rack für Krafftform Schraubendreher, 190 x 50 mm

05134001001	2x	190 x 50 mm
-------------	----	-------------



Weblink

<https://www.wera.de/de/05023451001>

Wera - 454/10 HF Set Imperial 1
05023451001 - 4013288214836

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