

410 i VDE B RA VDE-isolierter Quergriff-Adapterschraubendreher mit Ratschenfunktion für 3/8" Steckschlüsseleinsätze, 3/8" x 130 mm Serie 400 VDE Quergriff-Schraubendreher



EAN:	4013288234117	Abmessung:	185x105x30 mm
Teilenr:	05005122001	Gewicht:	233 g
Artikel-Nr:	410 i VDE B RA	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Die feinverzahnte Ratschenmechanik im Griff sorgt für schnelles und kraftvolles Arbeiten
- Die Aussparungen in der Freilaufhülse erlauben es, durch Fingerkraft einen Widerstand zu erzeugen. Dies ermöglicht es, die Ratschenmechanik auch bei geringem Schraubwiderstand zu nutzen.
- Nuss-Aufnahme mit integrierter Kugelverriegelung
- Umschalthebel für rechts/links Richtungswechsel
- Der VDE-Quergriff-Schraubendreher zur Übertragung von hohen Anzieh- und Lösemomenten

VDE-isolierter Quergriff mit 3/8" Vierkant-Aufnahme und integrierter Kugelverriegelung für Aufsteckwerkzeuge. Die feinverzahnte Ratschenmechanik im Griff sorgt für schnelles und kraftvolles Arbeiten. Die Aussparungen in der Freilaufhülse erlauben es, durch Fingerkraft einen Widerstand zu erzeugen. Dies ermöglicht es, die Ratschenmechanik auch bei geringem Schraubwiderstand zu nutzen. Die Form des Quergriffs ermöglicht die Übertragung besonders hoher Anzieh- und Lösemomente. Die Geometrie des Griffs füllt die ganze Hand gut aus und die Finger liegen fest in den weich gerundeten Griffmulden. Dadurch ist eine optimale, ergonomische Kraftübertragung gewährleistet. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Für 3/8" VDE-Bitnüsse und -Steckschlüsseleinsätze der Wera Zyklop VDE Serien 8740, 8760, 8767, 8790. Der ummantelte Griff schützt auch empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_400_vde_quergriff-schraubendreher_410_i_vde_b_ra.html

Wera - 410 i VDE B RA
05005122001 - 4013288234117

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

Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Im Griff integrierte Ratschenmechanik



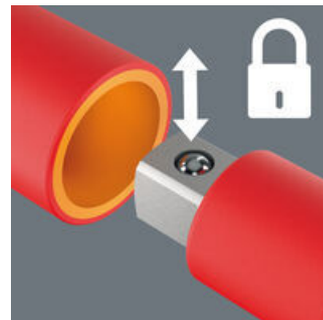
Die feinverzahnte Ratschenmechanik im Griff sorgt durch ihren kleinen Rückholwinkel von 4,5° für schnelles und kraftvolles Arbeiten.

Freilaufhülse mit Aussparungen



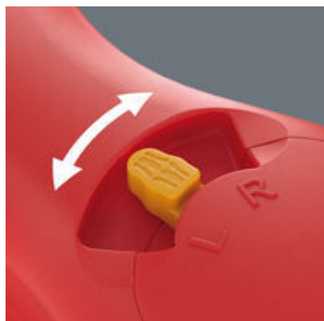
Die Aussparungen in der Freilaufhülse erlauben es, durch Fingerkraft einen Widerstand zu erzeugen. Dies ermöglicht es, die Ratschenmechanik auch bei geringem Schraubwiderstand zu nutzen.

Integrierte Kugelverriegelung



Die Vierkant-Aufnahme des Quergriffs hat eine integrierte Kugelverriegelung. Die Kugelverriegelung sorgt für den sicheren Sitz des aufgesteckten Werkzeugs auf der Klinge. Gleichzeitig ist der schnelle Wechsel des Werkzeugs möglich.

Umschalten Rechts/Links



Die feinverzahnte Ratschenmechanik kann über einen Hebel leichtgängig in beide Richtungen umgeschaltet werden.

Für Wera VDE-Steckschlüsseleinsätze und -Bitnüsse



Der VDE-isolierte Quergriff-Adapterschraubendreher 410 i VDE B RA darf nur mit den 3/8" VDE-Bitnüssen und -Steckschlüsseleinsätzen der Wera Zyklus VDE Serie 8740, 8760, 8767 und 8790 eingesetzt werden.

Ergonomisches Design



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.

Mehrkomponentiger Griff



Der ergonomische 2-Komponenten Quergriff sorgt mit Fingergriffmulden und angenehmer Haptik für sehr hohe Kraftübertragung und ermüdungsfreies Arbeiten.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



inch



inch



mm



mm

05005122001	130	3/8"	5 1/8"	49	99
-------------	-----	------	--------	----	----

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_400_vde_quergriff-schraubendreher_410_i_vde_b_ra.html

Wera - 410 i VDE B RA
05005122001 - 4013288234117

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