



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

Anwendung: Passend für 3/8" VDE-Bitnusse und -Steckschlüsseleinsätze der Wera Zyklop VDE Serie

Klinge: Rund

Ausführung: Isoliert, stückgeprüft gemäß IEC 60900, 3/8"-Außenvierkant. Feinverzahnte Ratschenmechanik im Griff, 4,5° Rückschwenkwinkel. Mit griffiger Schnelldrehhülse für blitzschnelles Anziehen und Lösen von Schrauben und Muttern

Griff: Querform, 2-komponentig, mit Aufhängeloch

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-Bitnusse und -Steckschlüsseleinsätze der Wera Zyklop VDE Serien 8740, 8760, 8767, 8790. Der ummantelte Griff schützt auch empfindliche Oberflächen vor Beschädigungen.

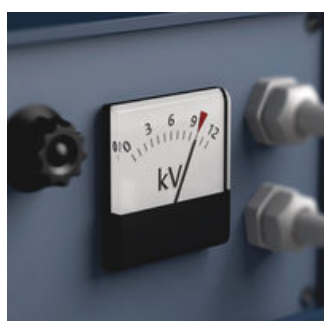
Weblink

<https://www.wera.de/de/05005122001>

Wera - 410 i VDE B RA

05005122001 - 4013288234117

Stückgeprüft



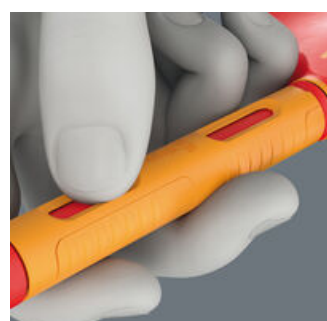
Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Im Griff integrierte Ratschenmechanik



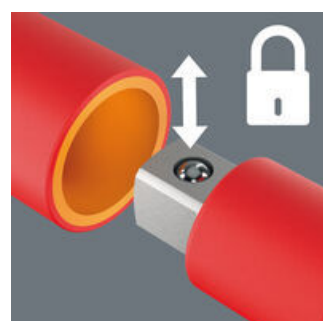
Die feinverzahnte Ratschenmechanik im Griff sorgt durch ihren kleinen Rückholwinkel von 4,5° für schnelles und kraftvolles Arbeiten.

Freilaufhülse mit Aussparungen



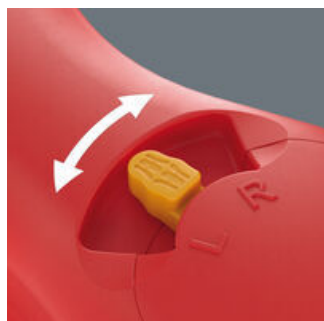
Die Aussparungen in der Freilaufhülse erlauben es, durch Fingerkraft einen Widerstand zu erzeugen. Dies ermöglicht es, die Ratschenmechanik auch bei geringem Schraubwiderstand zu nutzen.

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 -Bitnässen



Der VDE-isolierte Quergriff-Adapterschraubendreher 410 i VDE B RA darf nur mit den 3/8" VDE-Bitnüssen und -Steckschlüsseleinsätzen der Wera Zyklop 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 ermüdfreies Arbeiten.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	inch	mm	mm	mm	inch
05005122001	3/8"	130	49	99	5 1/8"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05005122001>

Wera - 410 i VDE B RA

05005122001 - 4013288234117