

## Einstellbarer Drehmoment-Handhalter, 1,7-3,5 Nm

Drehmoment-VDE-Handhalter für sicheres Arbeiten bis 1000 Volt. Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm. Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments. Unbegrenzt manuelles Lösemoment. Für Kraftform Kompakt VDE-Klingen: Das Griff-/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.

- Einstellbarer Kraftform VDE Drehmoment-Handhalter
- Mit einstellbarem Drehmoment von 1,7-3,5 Nm
- Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Für Kraftform Kompakt VDE-Klingen
- Blitzschneller Austausch der Wechselklingen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL90380</b>
Modell	Kraftform 7444 VDE
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05074757001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	200 mm
Breite	70 mm
Höhe	40 mm
Länge mit Verpackung	200 mm
Breite mit Verpackung	70 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	Serie 7400 VDE Kraftform
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Drehmoment (ab)	1,7 Nm
Drehmoment (bis)	3,5 Nm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drehmoment (ab) x Drehmoment (bis)
WL90379	0,3 Nm x 1,2 Nm
WL90378	1,2 Nm x 3 Nm
WL90380	1,7 Nm x 3,5 Nm

