

## Ręczne narzędzie dynamometryczne z regulacją, 1,2-3,0 Nm

Ręczne narzędzie dynamometryczne VDE do bezpiecznej pracy pod napięciem do 1000 V. Z regulowanym momentem obrotowym 1,2-3,0 Nm. Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne nadmierne załączenie po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego. Nieograniczony moment ręcznego zwalniania. Do grotów Kraftform Kompakt VDE: System rękojeści/wymiennych ostrzy umożliwia błyskawiczną wymianę wymaganego ostrza, a tym samym szeroki zakres zastosowań.

- Regulowany uchwyt ręcznego narzędzia dynamometrycznego Kraftform VDE
- Z regulowanym momentem obrotowym 1,2-3,0 Nm
- Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne wyłączenie po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego
- Do brzeszczotów Kraftform Kompakt VDE
- Błyskawiczna wymiana wymiennych ostrzy

Numer artykułu.	<b>WL90378</b>
Model	Kraftform 7441 VDE
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05074750001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	200 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	40 mm
Długość z opakowaniem	200 mm
Szerokość z opakowaniem	70 mm
Wysokość z opakowaniem	40 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Seria produktów	Seria 7400 VDE Kraftform
VDE	tak
Zgodny z ESD	nie
Moment obrotowy (od)	1,2 Nm

Moment obrotowy (do)	3 Nm
----------------------	------

## Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (od) x Moment obrotowy (do)
WL90379	0,3 Nm x 1,2 Nm
<b>WL90378</b>	<b>1,2 Nm x 3 Nm</b>
WL90380	1,7 Nm x 3,5 Nm

