

## Regulowany klucz dynamometryczny do dokręcania w prawo i w lewo, 3/4", 200-1000 Nm



Klucz dynamometryczny w charakterystycznym kształcie Wera. Do dokręcania zgodnie i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Bardzo wytrzymała konstrukcja o wysokiej dokładności zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Łatwe ustawianie i zabezpieczanie określonej wartości. Słyszalne i wyczuwalne kliknięcie po osiągnięciu wartości skali ułatwia również bezpieczne ustawienie żądanej wartości momentu obrotowego. Solidny mechanizm zwalniający gwarantuje wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał zwolnienia po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego. Z kwadratowym otworem 3/4" do zmiany kierunku obrotów.

- Do dokręcania zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara dzięki płynnemu przełączaniu czworokątnego gniazda.
- Zakres pomiarowy: 200-1000 Nm; dokładność  $\pm 3\%$  zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 zębów i napęd kwadratowy 3/4"
- Proste ustawianie i zabezpieczanie żądanej wartości momentu obrotowego z dźwiękowym i dotykowym kliknięciem po osiągnięciu wartości skali
- Bezpieczne dozowanie siły: klucz dynamometryczny zwalnia się w sposób słyszalny i wyczuwalny po osiągnięciu ustawionej wartości.

Numer artykułu.	<b>WL90406</b>
Model	E 1 Push R/L E 1 Push R/L
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05075631001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	1350 mm
Szerokość	130 mm
Wysokość	120 mm
Długość z opakowaniem	1350 mm
Szerokość z opakowaniem	130 mm

Wysokość z opakowaniem	120 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Moment obrotowy	200 – 1000 Nm

