

Regulowany klucz dynamometryczny do dokręcania w prawo i w lewo, 1/2", 40-200 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 napędem kwadratowym do zmiany kierunku. Napęd kwadratowy 1/2" z blokadą nakrętki.

- Do dokręcania zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara dzięki płynnemu przełączaniu napędu kwadratowego.
- Zakres pomiarowy: 40-200 Nm; dokładność $\pm 3\%$ zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 zębów i napęd kwadratowy 1/2" z blokadą nakrętki
- Proste ustawianie i zabezpieczanie żądanej wartości momentu obrotowego za pomocą słyszalnego i wyczuwalnego kliknięcia po osiągnięciu wartości na skali
- Bezpieczne dozowanie siły: po osiągnięciu ustawionej wartości klucz dynamometryczny zwalnia się w sposób słyszalny i wyczuwalny

Numer artykułu.	WL90404
Model	C 3 Push R/L C 3 Push R/L
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05075626001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	530 mm
Szerokość	55 mm
Wysokość	55 mm
Długość z opakowaniem	530 mm

Szerokość z opakowaniem	55 mm
Wysokość z opakowaniem	55 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Moment obrotowy	40 – 200 Nm