

Klucz dynamometryczny z grzechotką dwustronną, 10-50 Nm, 3/8" x 10-50 Nm



Klucz dynamometryczny z grzechotką w charakterystycznym kształcie Wera. 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. Do dokręcania zgodnie z ruchem wskazówek zegara, z grzechotką dwustronną z 45 zębami.

- Z napędem kwadratowym 3/8", grzechotką dwustronną, 45 zębów
- Proste ustawianie i zabezpieczanie żądanej wartości momentu obrotowego z dźwiękowym i wyczuwalnym kliknięciem po osiągnięciu wartości skali
- Bezpieczne dozowanie siły: klucz dynamometryczny zwalnia się w sposób słyszalny i wyczuwalny po osiągnięciu ustawionej wartości.
- Zakres pomiarowy: 10-50 Nm; dokładność $\pm 3\%$ zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt do dokręcania zgodnie z ruchem wskazówek zegara

Numer artykułu.	WL90396
Model	B 1 k-Torque B 1
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05075610001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	395 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	60 mm

Długość z opakowaniem	395 mm
Szerokość z opakowaniem	60 mm
Wysokość z opakowaniem	60 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Moment obrotowy (od)	10 Nm
Moment obrotowy (do)	50 Nm

Inne wersje

Numer artykułu.	Moment obrotowy (od) x Moment obrotowy (do)
WL90396	10 Nm x 50 Nm
WL90397	20 Nm x 100 Nm