

Klucz dynamometryczny do narzędzi wsuwanych, 9x12, 2,5-25 Nm



Klucz dynamometryczny typu Click o charakterystycznym wzornictwie 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 i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, z kwadratowym gniazdem 9x12 mm do mocowania odpowiednich narzędzi nasadowych.

- Z uchwytem na wymienne narzędzia nasadowe 9x12 mm.
- Łatwe ustawianie i zabezpieczanie żądanej wartości momentu obrotowego za pomocą słyszalnego i wyczuwalnego kliknięcia po osiągnięciu wartości na skali.
- Bezpieczne dozowanie siły: klucz dynamometryczny zwalnia się w sposób słyszalny i wyczuwalny po osiągnięciu ustawionej wartości.
- Zakres pomiarowy: 2,5-25 Nm; dokładność $\pm 4\%$ zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Ergonomiczny 2-komponentowy uchwyt do dokręcania w prawo i w lewo

Numer artykułu.	WL90407
Model	X 1 k-Torque X 1
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05075651001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	320 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm

Products for the electronic industry



Długość z opakowaniem	320 mm
Szerokość z opakowaniem	50 mm
Wysokość z opakowaniem	50 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Moment obrotowy	2,5 – 25 Nm