

Wkrętak do kluczy nasadowych, 395 HO, 9,3 x 90 mm



Wkrętak nasadowy z wydrążonym trzpieniem jest idealny do połączeń śrubowych z wystającymi prętami gwintowanymi, ponieważ można je umieścić w wydrążonym trzpieniu.

Wielokomponentowa rękojeść umożliwia szybkie chwytanie oraz wygodne i wydajne przenoszenie siły dzięki twardym, antypoślizgowym strefom o dużej powierzchni styku.

Zintegrowane sześciokątne zabezpieczenie przed staczaniem się zapobiega staczaniu się narzędzia, a oznaczenie rękojeści ułatwia szybkie odnalezienie i przyporządkowanie narzędzia.

- Wkrętak z kluczem nasadowym do śrub z gniazdem sześciokątnym
- Wielokomponentowa rękojeść Kraftform zapewnia wygodną i wydajną pracę
- Oznaczenie rękojeści dla szybkiego odnalezienia i łatwego sortowania
- Sześciokątne zabezpieczenie przed staczaniem się z narzędzia
- Wydrążony trzon do wystających prętów gwintowanych, powierzchnia nikromatowa

Numer artykułu.	WL74465
Model	395 HO
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	5029465001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	168 mm
Szerokość	33 mm
Wysokość	33 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka

Products for the electronic industry



W zestawie bateria	nie
Seria produktów	395 HO
Długość uchwytu	112 mm
Zgodny z ESD	nie
Rozmiar wyjściowy	10 mm
Średnica ostrza	9,3 mm
Długość ostrza	90 mm