

Wkrętak dynamiczny ESD 1430 z uchwytem szybkowymiennym Rapidaptor.



Narzędzie dynamometryczne z regulowanym momentem obrotowym od 2,0 do 6,0 Ncm (dokładność $\pm 10\%$).

Kompaktowy uchwyt / system wymiennych ostrzy do precyzyjnych połączeń śrubowych z kontrolą momentu obrotowego.

Wkrętak dynamometryczny Kraftform Micro ESD jest idealny do wkręcania z kontrolowanym momentem obrotowym elementów wrażliwych elektrostatycznie.

Nadaje się do trzymania bitów z napędem półksiężycowym 4 mm (Wera seria 9) i bitów z napędem HIOS 4 mm (Wera seria 21).

Zabezpieczenie przed manipulacją. Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne odłączenie po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego.

Nieograniczony moment zwalniania ręcznego. Elektryczna rezystancja powierzchniowa $\leq 10^9$ Ohm dla niezawodnej ochrony przed energią elektrostatyczną.

Wyprodukowano zgodnie z normą DIN EN 61340-5-1. System rękojeści/wymiennych grotów do błyskawicznej wymiany grotów. Rękojeść Kraftform Micro z obrotową nasadką i strefą szybkiego skręcania do błyskawicznego skręcania, bez konieczności czasochłonnego ponownego skręcania.

Strefa mocy ze zintegrowanymi strefami miękkimi do przenoszenia wysokich momentów odkręcania i dokręcania.

Strefa precyzji bezpośrednio nad ostrzem zapewniająca prawidłowy kąt obrotu podczas regulacji.

Błyskawiczne mocowanie bitów: wystarczy wcisnąć bit w uchwyt, automatyczne blokowanie, bezpieczne dopasowanie.

Aby wymienić bit, wystarczy przesunąć tuleję do przodu i wyjąć bit. Swobodnie obracająca się tuleja uruchamiająca ułatwia prowadzenie narzędzia podczas wkręcania.

Bity odpowiednie do wkręcania ręcznego i maszynowego za pomocą wkrętarek elektrycznych (np. HIOS, Delvo, Sehan). Zastosowanie np. w smartfonach, telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych, urządzeniach elektronicznych, w laboratoriach dentystycznych i gabinetach stomatologicznych.

- Regulowany wkrętak dynamometryczny Kraftform z uchwytem szybkowymiennym
- Narzędzie bezpieczne elektrostatycznie dzięki rezystancji powierzchniowej $\leq 10^9$ Ohm
- Wyraźnie słyszalny i wyczuwalny sygnał przekroczenia ustawionego momentu

obrotowego

- Nadaje się do bitów z napędem półksiężycowym 4 mm i HIOS 4 mm
- Zastosowanie np. w smartfonach, telefonach komórkowych, aparatach fotograficznych i urządzeniach elektronicznych

Numer artykułu.	WL50768
Model	1430 ESD Kraftform Micro
Producent	WERA
Numer artykułu producenta.	05074802001
Dane producenta GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Długość	145 mm
Szerokość	23 mm
Wysokość	23 mm
Długość z opakowaniem	145 mm
Szerokość z opakowaniem	23 mm
Wysokość z opakowaniem	23 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak
Długość narzędzia	125 mm