

Link do produktu: <https://www.rocart.pl/wera-073671-kraftform-kompakt-micro-20-esd-1-p-114808.html>

Wera 073671 Kraftform Kompakt Micro 20 ESD 1

Cena brutto	772,54 zł
Cena netto	628,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	05073671001
Kod EAN	4013288169662
Producent	WERA

Opis produktu

Zestaw Kraftform Kompakt Micro do prac precyzyjnych. Do końcówek 4 mm Halfmoon (seria Wera 9) i 4 mm HIOS (seria Wera 21). Odporność powierzchniowa tworzywa użytego w produktach firmy Wera z serii ESD wynosi $\leq 10^9 \Omega$. Wyprodukowano zgodnie z normą DIN EN 61340-5-1. Kompaktowy system wymiennych końcówek i rękojeści pozwala na szybką wymianę narzędzi. Rękojeść Kraftform Micro z obrotowym kołpakiem oraz strefą pokręcania umożliwia szybkie obracanie wkrętaka palcami. Strefa przenoszenia siły, zaopatrzona w miękkie wkładki gumowe, umożliwia przenoszenie wysokich momentów obrotowych. Strefa precyzji znajdująca się bezpośrednio nad trzpieniem zapewnia kontrolę kąta obrotu narzędzia podczas pracy. Końcówki do pracy ręcznej, jak i mechanicznej. Szybkie mocowanie końcówek: po umieszczeniu końcówki w uchwycie następuje samoczynne zablokowanie gwarantujące pewne mocowanie. Przesunięcie tulejki do przodu umożliwia wymianę końcówki. Tulejka obrotowa ułatwia prowadzenie narzędzia w czasie pracy.

Symbol producenta 05073671001

[1013 Kraftform Micro ESD](#)

05300004001
1x 97 mm

[851/9 C](#)

05135270001
1x PH 00x44 mm ^{1) 1)}
05135272001
1x PH 0x44 mm ^{2) 2)}
05135276001
1x PH 1x44 mm ^{1) 1)}

[867/9 C TORX®](#)

05135220001
1x TX 1x44 mm
05135221001
1x TX 2x44 mm
05135222001

1x TX 3x44 mm
05345352001
1x TX 4x44 mm
05345351001
1x TX 5x44 mm
05345350001
1x TX 6x44 mm

[867/9 C TORX PLUS®](#)

05135230001
1x 1 IPx44 mm
05135231001
1x 2 IPx44 mm
05135232001
1x 3 IPx44 mm
05326310001
1x 4 IPx44 mm

[840/9 C](#)

05135268001
1x 1.5x44 mm
05135269001
1x 2x44 mm

[800/9 C](#)

05135265001
1x 0.23x1.5x44 mm
05135266001
1x 0.40x2x44 mm
05135267001
1x 0.50x3x44 mm

[867/9 IPR TORX PLUS®](#)

05060380001
1x 1 IPRx44 mm
1) Zoptymalizowany do azjatyckiej wersji wkrętów z wgłębieniem krzyżowym Phillips
2) Rozmiar 0 wg JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) zmodyfikowany

