

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-plaskich-krzyzowych-ph-antystatycznych-esd-6cz-wiha-picofinish-270p-43707-p-6714.html>



Zestaw wkrętek precyzyjnych płaskich krzyżowych PH antystatycznych ESD 6cz. Wiha PicoFinish 270P (43707)

Cena brutto	205,00 zł
Cena netto	166,67 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	43707
Producent	Wiha

Opis produktu

Zawartość:

1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43669), Płaski: 1,5 mm, Szerokość szczeliny: 0,23 mm
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43670), Płaski: 2,0 mm, Szerokość szczeliny: 0,4 mm
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43671), Płaski: 2,5 mm, Szerokość szczeliny: 0,4 mm
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43672), Płaski: 3 mm, Szerokość szczeliny: 0,5 mm
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43677), Phillips: PH 0, Widoczna długość trzonu: 50 mm
1x Wkrętak precyzyjny PicoFinish® ESD (43676), Phillips: PH 00, Widoczna długość trzonu: 40 mm

Opis

Wyzwaniem podczas pracy nad komponentami elektronicznymi jest to, że mogą one ulec uszkodzeniu nawet przy najmniejszym napięciu. Elektrostatyczne, precyzyjne wkrętaki odprowadzające ładunki PicoFinish® ESD bez żadnych problemów radzą sobie z tego typu zadaniami. Dzięki długim, wąskim uchwytem i strefie szybkiego obrotu wkrętaki precyzyjne są idealne do dokładnej i uważnej pracy z delikatnymi przedmiotami. Ergonomiczne wzornictwo rękojeści ze strefą miękką zapewnia komfort pracy. Pełne wycucia i szybkie obracanie wspomagane jest przez kapturek obrotowy poruszający się bez oporu. Ponadto nadrukowane na kapturkach obrotowych wkrętek symbole ułatwiają wybór wkrętaka o właściwym profilu. Zestaw zawiera 6 wkrętek precyzyjnych PicoFinish® i uchwyt. Uchwyt umożliwia uporządkowane przechowywanie wkrętek precyzyjnych na stanowisku pracy. To antystatyczne narzędzie w sposób kontrolowany i bezpieczny odprowadza energię elektrostatyczną. Wkrętaki precyzyjne ESD wykonane są zgodnie z międzynarodową Normą IEC 61340-5-1, a przez to gwarantują maksymalną ochronę komponentów elektronicznych. Rezystancja powierzchniowa rękojeści wkrętek wynosi 106-109 omów.

Zastosowanie

Idealny do precyzyjnego i starannego wkręcania elementów wrażliwych elektrostatycznie.