

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/rekojesc-picofinish-esd-do-microbitow-4mm-dlugosc-calkowita-96mm-wiha-43709-p-26946.html>

## Rękojeść PicoFinish® ESD do MicroBitów 4mm długość całkowita 96mm Wiha (43709)



Cena brutto	<b>54,83 zł</b>
Cena netto	<b>44,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>wiha 43709</b>
Kod producenta	<b>43709</b>
Kod EAN	<b>4010995437091</b>

### Opis produktu

**Niższe koszty:** Narzędzia ESD odprowadzające ładunki elektrostatyczne.

**Łatwiejsza obsługa:** Wyjątkowo długi kapturek obrotowy umożliwia optymalne prowadzenie.

**Większa precyzja:** Prace z dużym wycuciem i kontrolowane przenoszenie siły dzięki rękojeści ze strefą Softgrip.

**Zastosowanie:** W połączeniu z bitami Micro 4 mm idealnie nadaje się do precyzyjnego i filigranowego przykręcania wrażliwych elektrostatycznie elementów.

**Informacje uzupełniające:** Rękojeść: IEC 61340-5-1.

**Normy:** do bitów DIN 3126, ISO 1173, forma C 4

Wyzwaniem podczas pracy z elektronicznymi elementami jest to, że mogą one ulec uszkodzeniu nawet przy najmniejszym napięciu. Elektrostatycznie rozpraszająca rękojeść wkrętaka PicoFinish® ESD radzi sobie z tym zadaniem bez żadnych problemów. Dzięki swojej długości i smukłości oraz strefie szybkiego obrotu rękojeść wkrętaka wraz z bitami Micro idealnie nadaje się do wykonywania precyzyjnych prac przy filigranowych elementach. Uchwyt na bity z magnetyczną funkcją przytrzymywania zapewnia łatwość użytkowania i optymalny chwyt. Ergonomiczne wzornictwo rękojeści ze strefą miękką zapewnia komfort pracy. Pełne wycucia i szybkie obracanie wspomagane jest przez kapturek obrotowy poruszający się bez oporu. Antystatyczne narzędzie w połączeniu z bitami Micro 4 mm odprowadza energię elektrostatyczną podczas wkręcania w sposób kontrolowany i bezpieczny. Rękojeść wkrętaka wykonana jest zgodnie z międzynarodową normą IEC 61340-5-1, a przez to gwarantuje maksymalną ochronę komponentów elektronicznych. Posiada ona również rezystancję powierzchniową 106-109 omów.