

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-wkretak-system-4-z-trzonami-ph-torx-hex-11cz-antystatyczny-esd-wiha-269tesd-31499-p-6864.html>



Zestaw wkretak SYSTEM 4 z trzonami PH Torx HEX 11cz. antystatyczny ESD Wiha 269TESD (31499)

Cena brutto	519,80 zł
Cena netto	422,60 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	31499
Producent	Wiha

Opis produktu

Zawartość:

- 1x Rękojeść wkretaka SoftFinish-telescopic ESD (31498), Sześciokąt zewnętrzny: 4,0 mm, Rękojeść, długość: 105 mm
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00576), Płaski: 1,5 mm, Płaski 2: 3,0 mm
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00577), Płaski: 2,0 mm, Płaski 2: 3,5 mm
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00578), Płaski: 2,5 mm, Płaski 2: 4,0 mm
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00579), Phillips: PH000, Phillips 2: PH00
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00580), Phillips: PH0, Phillips 2: PH1
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00597), TORX®: T6, TORX 2: T8
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00598), TORX®: T7, TORX 2: T9
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00583), Gniazdo sześciokątne: 1,5, Gniazdo wewnętrzne 2: 1,5 "
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00584), Gniazdo sześciokątne: 2, Gniazdo wewnętrzne 2: 2 " *
- 1x Trzon wymienny SYSTEM 4 (00585), Gniazdo sześciokątne: 2,5, Gniazdo wewnętrzne 2: 2,5 " **

Opis

Aby dostać się do głęboko położonych śrub w elementach elektronicznych, nie wystarczy trzonek o standardowej długości. Pomocny jest tu zestaw SYSTEM 4 ESD – wszechstronne narzędzie wymienne, które zajmuje niewielką powierzchnię. W kombinacji z trzonkiem wymiennym SYSTEM 4 można szybko i łatwo zmienić profil i indywidualnie ustawić długość trzonka. W ten sposób za pomocą trzonek wymiennych System 4 można dotrzeć do długości między 18–90 mm. Rękojeść SYSTEM 4 jest kompatybilna ze wszystkimi trzonkami wymiennymi firmy Wiha SYSTEM 4 (seria 269). Za pomocą trzonek SYSTEM 4 można optymalnie wykonać zwłaszcza precyzyjne prace w elektronice. Zatrząsk kulowy Click-Stop gwarantuje pewny uchwyt trzonka. Rękojeść wkretaka wykonana jest zgodnie z międzynarodową Normą IEC 61340-5-1, a przez to gwarantuje maksymalną ochronę komponentów elektronicznych. Rezystancja powierzchniowa antystatycznej rękojeści wynosi 106–109 omów i w sposób kontrolowany i bezpieczny odprowadza ona energię elektrostatyczną. Ponadto ergonomiczna rękojeść SoftFinish zalecana jest przez lekarzy i terapeutów. Solidna torba zwijana zapewnia przechowywanie narzędzi, zajmując tym samym niewielką powierzchnię.

Zastosowanie

Idealny do głęboko położonych śrub w elementach elektronicznych.