

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-bitow-izolowanych-slimbit-torx-plus-6ipt-15ip-6cz-w-uchwycie-wiha-2831-43155-p-5663.html>



Zestaw bitów izolowanych slimBit TORX PLUS 6IPT-15IP 6cz. w uchwycie Wiha 2831 (43155)

Cena brutto	230,70 zł
Cena netto	187,56 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	43155
Producent	Wiha

Opis produktu

Dane techniczne:

1x Bit slimBit electric (43144), TORX PLUS®: 6IP, Długość bitu: 75 mm
1x Bit slimBit electric (43145), TORX PLUS®: 7IP, Długość bitu: 75 mm
1x Bit slimBit electric (43146), TORX PLUS®: 8IP, Długość bitu: 75 mm
1x Bit slimBit electric (43147), TORX PLUS®: 9IP, Długość bitu: 75 mm
1x Bit slimBit electric (43148), TORX PLUS®: 10IP, Długość bitu: 75 mm
1x Bit slimBit electric (43149), TORX PLUS®: 15IP, Długość bitu: 75 mm

Opis

W konwencjonalnych wkręтакach dla elektryków, średnica trzonka jest często zbyt duża, aby dotrzeć do głęboko położonych śrub. Usuwanie izolacji z wkrętaka jest jednak zabronione i zagraża Twojemu bezpieczeństwu. Wkrętaki przeznaczone specjalnie dla elektryków, wykonane w technologii slimTECHNOLOGY opracowanej przez firmę Wiha, posiadają izolację ochronną zintegrowaną z trzonkiem, którego grubość jest zredukowana o 33%. Dzięki bitom slimBit mamy łatwy dostęp do głęboko położonych elementów śrubowych i sprężynowych. Izolowane bity slimBit poddawane są kontroli jednostkowej zgodnie z międzynarodową normą IEC 60900 i umożliwiają bezpieczną pracę w obszarze pod napięciem do 1000 V AC. Bity slimBit są schowane w dwóch połączonych kasetach na bity, które zapewniają optymalny wgląd w profile śrubowe. Dzięki dołączonemu zaczepowi na pasek, kasety na bity slimBit są idealnym towarzyszem do użytku mobilnego.

Normy

Produkowany zgodnie z IEC 60900.

Zastosowanie

Nadaje się on do wykonywania połączeń śrubowych części pod napięciem do 1000 V AC, szczególnie przy zastosowaniach mobilnych.

Wskazówka

Bity slimBit 6 mm przeznaczone są wyłącznie do stosowania w narzędziach speedE®, slimVario® lub TorqueVario®-S electric.