

Link do produktu: <https://www.skrzynianarzedziowa.pl/zestaw-bitow-udarowych-y-torx-t10-t40-z-uchwytem-14-25mm-flipselector-w-kasecie-13cz-wiha-sb7947-y505-41828-p-7023.html>



Zestaw bitów udarowych Y TORX T10-T40 z uchwytem 1/4" 25mm FlipSelector w kasecie 13cz. Wiha SB7947-Y505 (41828)

Cena brutto	137,80 zł
Cena netto	112,03 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	41828
Producent	Wiha

Opis produktu

Zawartość:

2x Y-Bit 25 mm, TORX®: T10, Długość bitu: 25mm
2x Y-Bit 25 mm, TORX®: T15, Długość bitu: 25mm
3x Y-Bit 25 mm, TORX®: T20, Długość bitu: 25mm
2x Y-Bit 25 mm, TORX®: T25, Długość bitu: 25mm
2x Y-Bit 25 mm, TORX®: T30, Długość bitu: 25mm
1x Y-Bit 25 mm, TORX®: T40, Długość bitu: 25mm
1x Uchwyt na bity magnetyczny (41922), Sześciokąt zewnętrzny: 1/4 mm, Gniazdo sześciokątne: 1/4

Opis

Dotychczas podczas zakupu bitów nie było całkiem jasne, jakie zastosowanie ma dany typ bitu. Firma Wiha położyła kres tej różnorodności stosowanych maszyn, połączeń śrubowych i dużego wyboru zróżnicowanych bitów. Dzięki rewolucyjnej koncepcji bitów firmy Wiha obecnie tylko kształt łba śruby odgrywa rolę podczas wyboru odpowiedniego bitu. Tym samym bit Y nadaje się idealnie do połączeń śrubowych wykonywanych za pomocą śrub z łbem Y-kształtnym o kącie różnym od 90° pomiędzy gwintem a łbem. Opatentowana, wydłużona strefa skrętna sprawia, że bit nadaje się również do wkrętarek udarowych, zapewniając 120x dłuższą żywotność w porównaniu do bitów standardowych firmy Wiha. Ponadto dzięki pokryciu lakierem luminescencyjnym można szybko i łatwo odnajdywać kolorowe bity nawet w ciemności przy użyciu lampy UV. Przez to zmniejsza się liczba zgubionych bitów, a tym samym można oszczędzić sobie niepotrzebnych kosztów przy kupowaniu nowych. Bity wchodzące w skład zestawu XLSelector są rozmieszczone w sposób zwarty i niezajmujący wiele miejsca wraz z najpowszechniej stosowanymi odbiornikami napędu.

Zastosowanie

Nadaje się do wykonywania połączeń śrubowych za pomocą śrub z łbem Y-kształtnym. Do stosowania również we wkrętarek udarowych.