

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/zestaw-bitow-bitbuddy-bit-ty-49mm-pozidriv-torx-7-elem-14-w-kasce-wiha-42118-p-26679.html>



Zestaw bitów BitBuddy®, bit TY 49mm Pozidriv, TORX® 7 elem. 1/4" w kasce Wiha (42118)

Cena brutto	154,01 zł
Cena netto	125,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 42118
Kod producenta	42118
Kod EAN	4010995421182

Opis produktu

Wyższa efektywność pracy: Uniwersalne rozwiązanie o 120 razy większej trwałości* dzięki zastosowaniu opatentowanej technologii bitów, nadające się do wszystkich typów wkrętów. (*w porównaniu do bitów standardowych firmy Wiha)

Niższe koszty: Czerwone oznaczenie pozwala odnaleźć bit w szybki i prosty sposób, a przy użyciu lampy UV – nawet w ciemności.

Oszczędność czasu: Koniec z długim szukaniem, dzięki fluorescencyjnemu bitowi. Dodatkowo- czas wymiany bita jest bardzo krótki, a jego trwałość większa.

Oszczędność czasu: Automatyczne otwieranie za naciśnięciem przycisku i łatwa wymiana bitów bezpośrednio w uchwycie.

Zastosowanie: Nadaje się do wszelkiego typu wkrętów. Do stosowania również we wkrętarkach udarowych.

Czy nie masz już dosyć zajętych rąk i uciążliwego wyszukiwania właściwego bitu? Zestaw Wiha BitBuddy® umożliwia bezpośrednie mocowanie bitów w chwycie maszyny oraz ich łatwe ponowne umieszczanie w uchwycie. Dzięki nowatorskiemu układowi bitów w uchwycie oraz profilowi dna bitu wykonanemu w technologii laserowej dobór bitu odpowiedniej wielkości podczas jego wyjmowania staje się dziecinnie prosty. Jako rozwiązanie uniwersalne, bit TY wchodzący w skład zestawu obsługuje wszystkie typy łbów śrub, zarówno T-kształtnych, jak również Y-kształtnych, a tym samym stanowi idealne rozwiązanie połączeń śrubowych wszelakich materiałów. 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.

DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3