

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/zestaw-bitow-ty-49mm-phillips-5-elem-14-wkasecie-ph2-wiha-42119-p-25664.html>

Zestaw bitów TY 49mm Phillips 5 elem. 1/4" w kasecie (PH2) Wiha (42119)



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 82,30 zł |
| Cena netto | 66,91 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 - 5 dni |
| Numer katalogowy | wiha 42119 |
| Kod producenta | 42119 |
| Kod EAN | 4010995421199 |

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.

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

Normy: DIN ISO 8764-1

Z pewnością do tej pory podczas zakupu bitów zastanawiałeś się do jakiego zastosowania jest dany typ bitu. Wiha kładzie temu kres i ułatwia proces jego wyboru. Dzięki rewolucyjnej koncepcji bitów Wiha ważny obecnie jest tylko kształt łba wkrętu, który odgrywa kluczową rolę w wyborze bitu. Uniwersalne rozwiązanie, czyli bit "TY" - służy do wszystkich typów łbów wkrętów, 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 120 razy 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. Ogranicza to liczbę zgubionych bitów, a tym samym pozwala zaoszczędzić niepotrzebnych kosztów.

DIN 3126, ISO 1173, forma E 6,3