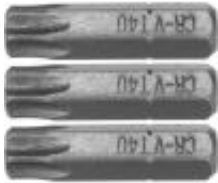


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-torx-t40-3-szt-65498-sthor-p-13638.html>

BITY 1/4"X25 MM TORX T40 3 SZT 65498 STHOR

Cena brutto	1,15 zł
Cena netto	0,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65498
Kod producenta	65498
Kod EAN	5906083043338
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" Torx T40 25 mm STHOR 65498

Zestaw trzech bitów wkrętakowych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem Torx T40 i chwytem 1/4". Bit wkrętakowy 25 mm przeznaczony do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz nasadkami z grzechotką.

Profil Torx T40

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal CrV 6150

Charakterystyka techniczna bitów Torx T40

Profil Torx T40

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego niż standardowe profile krzyżakowe. Rozmiar T40 odpowiada średnicy wewnętrznej około 4,5 mm i jest stosowany w śrubach średniej wielkości w elektronice, motoryzacji i konstrukcjach metalowych.

Stal CrV 6150

Stal chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia skrętne, co wydłuża żywotność bita przy intensywnym użytkowaniu w narzędziach elektrycznych.

Chwyt 1/4" hex

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) to standard w wkrętarkach akumulatorowych i nasadkach magnetycznych. Zapewnia stabilne mocowanie i szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni poprzez piaskowanie i nałożenie warstwy ochronnej zapobiega powstawaniu rdzy podczas pracy w wilgotnych warunkach. Zwiększa trwałość narzędzia przy przechowywaniu w nieogrzewanych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65498
Kod EAN	5906083043338
Producent	STHOR
Typ profilu	Torx T40
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie	Piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie bitów Torx T40

- Montaż i demontaż elementów w elektronice użytkowej
- Serwis sprzętu AGD z łącznikami Torx
- Prace przy samochodach osobowych i motocyklach
- Montaż mebli z systemem łączników metrycznych
- Instalacje elektryczne w puszkach rozdzielczych
- Prace przy urządzeniach HVAC i klimatyzacji
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis narzędzi elektrycznych i pneumatycznych

Kompatybilność z narzędziami

Bity 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi wszystkich producentów wyposażonymi w uchwyt szybkozłączny hex 1/4". Można je również montować w nasadkach magnetycznych, uchwytach teleskopowych oraz grzechotkach z adapterem hex. Długość 25 mm umożliwia pracę w standardowych przestrzeniach roboczych bez potrzeby stosowania przedłużaczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar profilu bity odpowiada śrubie. Niedopasowany bit może uszkodzić gniazdo wkręta. Podczas wkręcania zaleca się utrzymywanie osi bity prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ześlizgiwaniu się i zużyciu krawędzi profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i skondensowanej wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasetce, chroni narzędzie przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi roboczych pozwala na wymianę zużytych bitów przed uszkodzeniem łączników.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami 1/4" przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne z regulacją długości, zestawy bitów w różnych profilach Torx (T10-T50), adaptery wydłużające 1/4" oraz organizery na bity z oznaczeniami rozmiarów.