

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-4mm-3-szt-65480-sthor-p-13626.html>

BITY 1/4"X25 MM, 4MM 3 SZT 65480 STHOR

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1,24 zł |
| Cena netto | 1,01 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 65480 |
| Kod producenta | 65480 |
| Kod EAN | 5906083042850 |
| Producent | Sthor |

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm, 4 mm – STHOR 65480

Zestaw trzech bitów z chwytem 1/4 cala i końcówką 4 mm, wykonanych ze stali CrV 6150. Profil frezowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do łba wkrętu, a powłoka antykorozyjna chroni przed korozją w środowisku warsztatowym.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość bitu 25 mm

Końcówka 4 mm

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka techniczna bitów 1/4"

Stal CrV 6150

Materiał chromowo-wanadowy o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stal CrV 6150 zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, co wydłuża żywotność bitu w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Profil frezowany z piaskowaniem

Końcówka formowana metodą frezowania i wykańczana piaskowaniem eliminuje luzy w połączeniu z wkrętem. Precyzyjne odwzorowanie kształtu łba minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia zarówno bitu, jak i materiału łączeniowego.

Powłoka antykorozyjna

Warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię bitu przed utlenianiem w kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi występującymi w warunkach warsztatowych. Powłoka wydłuża okres użytkowania narzędzia bez utraty parametrów roboczych.

Chwył 1/4" hex

Sześciokątny trzonek o standardowym wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami bitowymi oraz nasadkami magnetycznymi. Standard 1/4" to najpowszechniejszy format w elektronarzędziach ręcznych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------|
| Model | STHOR 65480 |
| Marka | STHOR |
| Rozmiar chwytu | 1/4" (6,35 mm) hex |
| Długość bitu | 25 mm |
| Rozmiar końcówki | 4 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa CrV 6150 |
| Wykończenie | Profil frezowany z piaskowaniem, powłoka antykorozyjna |
| Ilość w zestawie | 3 sztuki |

Zastosowanie bitów 4 mm

- Montaż i demontaż elementów mebli płytowych i metalowych
- Prace remontowe przy instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Naprawa i serwis sprzętu AGD oraz elektroniki użytkowej
- Warsztaty samochodowe - montaż elementów wnętrza, paneli, osłon
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w budownictwie
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego dokręcania elementów złącznych
- Hobbyistyka modelarska i projekty DIY

Kompatybilność z narzędziami

Chwył 1/4" hex pasuje do wszystkich wkrętarek i wiertarek z uchwytem szybkozaciskowym lub magnetycznym. Sprawdź, czy

elektronarzędzie obsługuje bity z trzonkiem sześciokątnym 6,35 mm – to standard w większości urządzeń klasy hobby i profesjonalnej.

Użytkowanie i konserwacja bitów

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki bitu – uszkodzenia mechaniczne lub zużycie krawędzi roboczych obniżają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego. Podczas wkręcania utrzymuj bit prostopadle do osi wkrętu, aby uniknąć ześlizgnięcia i uszkodzenia łoża.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bitów z pyłów, wiórów i zanieczyszczeń. Okresowe sprawdzanie stanu powłoki antykorozyjnej pozwala wcześniej wykryć uszkodzenia mechaniczne. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od narzędzi mogących spowodować zadrapania powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania bitów z elektronarzędziami stosuj okulary ochronne i rękawice robocze. Uszkodzone lub zużyte bity wymieniaj na nowe – dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia łoża wkrętu lub utraty kontroli nad narzędziem.

Produkty powiązane

Do bitów 1/4" warto rozważyć zakup uchwytu magnetycznego, przedłużki bitowej oraz zestawu końcówek w różnych rozmiarach. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki udarowe lub adapter do grzechotki – rozwiązania przydatne przy intensywnych pracach montażowych.