

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-5mm-3-szt-65481-sthor-p-13627.html>

BITY 1/4"X25 MM, 5MM 3 SZT 65481 STHOR

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65481
Kod producenta	65481
Kod EAN	5906083042867
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm, 5 mm – zestaw 3 szt. STHOR 65481

Końcówki wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z chwytem 1/4" hex i profilem 5 mm. Zestaw zawiera trzy bity o długości 25 mm, przystosowane do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi i wiertarko-wkrętarkami.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil roboczy 5 mm

Długość 25 mm

Materiał Stal CrV 6150

Charakterystyka techniczna bitów STHOR

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki podczas intensywnej pracy z elektronarzędziami.

Profil frezowany i piaskowany

Technologia obróbki zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu gniazda wkręta. Frezowanie gwarantuje dokładność wymiarową, a

piaskowanie usuwa zadziry i poprawia chropowatość powierzchni, minimalizując ryzyko wyślizgiwania się z gniazda podczas dokręcania.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchniowe chroni bit przed procesami korozyjnymi podczas przechowywania i eksploatacji w warunkach podwyższonej wilgotności. Warstwa ochronna wydłuża okres użytkowania końcówki, zapobiegając utlenianiu się stali.

Chwyt standardowy 1/4"

Sześciokątny trzon o wymiarze 1/4" (6,35 mm) stanowi standard w elektronarzędziach i uchwytach bitów. Zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz ręcznymi uchwytami typu T i L.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	65481
Typ profilu	5 mm (szczelinowy/płaski)
Długość całkowita	25 mm
Chwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie bitów 5 mm

- Montaż i demontaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Prace instalacyjne w rozdzielniach elektrycznych
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, włączniki)
- Naprawa i serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace modelarskie i hobby
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Prace warsztatowe przy urządzeniach mechanicznych

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętem

Profil 5 mm oznacza szerokość roboczej części bita. Przed użyciem należy upewnić się, że szerokość szczeliny w głowicy wkręta odpowiada wymiarowi końcówki. Bit powinien wypełniać szczelinę na całej głębokości bez luzu bocznego. Zbyt wąski bit może uszkodzić krawędzie gniazda, zbyt szeroki nie wejdzie w szczelinę.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe wymagają odpowiedniego dopasowania momentu obrotowego elektronarzędzia do rodzaju materiału i średnicy wkręta. Zbyt wysoki moment może spowodować uszkodzenie profilu bita lub gniazda wkręta.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić bit z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub kasecie, zapobiega korozji i mechanicznym uszkodzeniom.

Regularnie sprawdzaj stan krawędzi roboczych. Uszkodzone lub zużyte bity należy wymienić, ponieważ mogą powodować wyslizgiwanie się z gniazda i uszkodzenie łba wkręta.