

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-8mm-3-szt-65483-sthor-p-13629.html>

BITY 1/4"X25 MM, 8MM 3 SZT 65483 STHOR

Cena brutto	1,09 zł
Cena netto	0,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65483
Kod producenta	65483
Kod EAN	5906083042881
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm, profil 8 mm - zestaw 3 szt. STHOR 65483

Zestaw trzech bitów wkrętakowych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z chwytem 1/4 cala i profilem roboczym 8 mm. Długość robocza 25 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi uchwytami wkrętarek akumulatorowych i bitowych.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil roboczy 8 mm

Materiał Stal CrV 6150

Ilość w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka techniczna bitów STHOR 65483

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Stal CrV 6150 charakteryzuje się parametrami wytrzymałościowymi wyższymi niż standardowe stale narzędziowe, co przekłada się na dłuższą żywotność bitów przy intensywnym użytkowaniu.

Profil frezowany i piaskowany

Precyzyjne wykonanie profilu roboczego metodą frezowania i obróbki piaskowej minimalizuje luz w gnieździe wkrętu. Zmniejsza to

ryzyko ześlizgnięcia się bitu podczas dokręcania i odkręcania, co chroni zarówno narzędzie, jak i element złączny.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni stal przed korozją kontaktową i atmosferyczną. Powłoka wydłuża okres eksploatacji bitów w warunkach narażenia na wilgoć, typowych dla warsztatów i placów budowy.

Chwył 1/4 cala

Standard sześciokątny 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z większością uchwytów magnetycznych, adapterów i wkrętarek akumulatorowych dostępnych na rynku. Długość 25 mm to wymiar uniwersalny dla większości zastosowań.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65483
Marka	STHOR
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Profil roboczy	8 mm
Długość robocza	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Metoda wykonania profilu	Frezowanie i piaskowanie

Zastosowanie bitów 8 mm

- Montaż i demontaż elementów meblowych z łącznikami śrubowymi 8 mm
- Prace instalacyjne w budownictwie przy użyciu wkrętów z gniazdem 8 mm
- Naprawa sprzętu AGD i RTV wymagającego bitów o profilu 8 mm
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace warsztatowe w branży motoryzacyjnej
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Roboty wykończeniowe i remontowe

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź rozmiar gniazda w śrubach lub wkrętach, z którymi będziesz pracować. Profil 8 mm oznacza średnicę gniazda śruby. Chwył 1/4" pasuje do standardowych uchwytów bitowych i wkrętarek akumulatorowych z gniazdem sześciokątnym 6,35 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Bity wkrętakowe ze stali CrV 6150 zachowują parametry robocze przy prawidłowej eksploatacji. Należy dobierać moment obrotowy wkrętarki do twardości materiału i średnicy elementu złącznego, aby uniknąć nadmiernego zużycia profilu roboczego.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z zanieczyszczeń i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu chroni powłokę antykorozyjną. Regularna kontrola stanu profilu roboczego pozwala na wczesne wykrycie śladów zużycia i wymianę bitu przed uszkodzeniem elementów złącznych.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z elektronarzędziami stosuj okulary ochronne chroniące przed odpryskami materiału. Przy długotrwałej pracy zaleca się używanie rękawic roboczych zwiększających komfort chwytu i chroniących dłonie.

...