

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-h5-25mm-s2-t00185-25-2-tvardy-p-49846.html>

Bit udarowy H5 25mm S2 T00185-25-2 Tvardy

Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00185-25-2
Kod producenta	T00185-25-2
Kod EAN	5901477193378
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy H5 25mm S2

Bit udarowy przeznaczony do śrub z gniazdem sześciokątnym (hex), wykonany ze stali narzędziowej S2. Konstrukcja dostosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi, z magnetyczną końcówką ułatwiającą mocowanie wkrętów.

Typ końcówki H5 (hex 5mm)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w opakowaniu 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - odporność na obciążenia

Stal narzędziowa S2 zawiera dodatki krzemu i chromu, które zwiększają twardość i wytrzymałość na zginanie. Materiał ten lepiej znosi uderzenia niż standardowa stal chromowo-wanadowa (CrV), co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w wkrętarkach udarowych.

Długość 25 mm - kompaktowe wymiary

Krótką długość bitu pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, np. przy montażu mebli, instalacji w szafkach elektrycznych czy naprawach sprzętu elektronicznego. Bit mieści się w standardowych uchwytach magnetycznych i nasadkach.

Końcówka magnetyczna

Magnes w części roboczej bitu przytrzymuje wkręt podczas pozycjonowania, co zmniejsza ryzyko upadku elementu i przyspiesza pracę, szczególnie przy montażu nad głową lub w trudno dostępnych miejscach.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa z odpowiednio zahartowanym rdzeniem absorbuje impulsy udarowe z wkrętarki, zapobiegając pękaniu i wykuszaniu się materiału. Bit można stosować zarówno w trybie udarowym, jak i standardowym.

Specyfikacja techniczna

Model	T00185-25-2
Typ końcówki	H5 (sześciokąt wewnętrzny 5 mm)
Długość	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Końcówka magnetyczna	Tak
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż mebli z systemem złączy sześciokątnych
- Instalacje elektryczne - mocowanie elementów w rozdzielniach
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Naprawy rowerowe - śruby w hamulcach, przerzutkach
- Montaż osprzętu samochodowego
- Instalacje sanitarne - mocowanie armatury
- Prace konstrukcyjne przy użyciu śrub z gniazdem hex

Jak sprawdzić kompatybilność?

Bit H5 pasuje do śrub z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 5 mm (klucz imbusowy 5 mm). Aby sprawdzić rozmiar śruby, można użyć zestawu kluczy imbusowych lub zmierzyć średnicę gniazda suwmiarką. Bit montuje się w standardowym uchwycie 1/4" (6,35 mm), który jest powszechny w wkrętarkach i uchwytach bitowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy bit prawidłowo osadza się w uchwycie wkrętarki – luźne osadzenie może prowadzić do szybszego zużycia. W trakcie pracy należy unikać nadmiernego docisku, który może spowodować zablokowanie bitu w śrubie.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z pyłu i wiórów metalowych, najlepiej sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Jeśli bit zaczyna ślizgać się w śrubie, oznacza to zużycie końcówki – dalsze użytkowanie może uszkodzić gniazdo śruby.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw bitów w różnych rozmiarach (H3, H4, H6), uchwyt magnetyczny wydłużający zasięg oraz organizer na bity ułatwiający przechowywanie i transport narzędzi.