

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-h6-25mm-s2-t00186-25-2-tvardy-p-49847.html>

Bit udarowy H6 25mm S2 T00186-25-2 Tvardy

Cena brutto	5,01 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00186-25-2
Kod producenta	T00186-25-2
Kod EAN	5901477193392
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy H6 25mm S2

Bit udarowy przeznaczony do śrub z gniazdem sześciokątnym (hex), wykonany ze stali narzędziowej S2. Konstrukcja wzmocniona pod kątem pracy z wkrętarkami udarowymi, wyposażona w magnetyczną końcówkę ułatwiającą montaż wkrętów.

Typ gniazda H6 (hex)

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa S2

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej (CrV). Stal S2 zawiera dodatki krzemu, co poprawia jej sprężystość i wytrzymałość na obciążenia udarowe, wydłużając żywotność bita przy intensywnej pracy.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, przy jednoczesnym zachowaniu stabilności prowadzenia. Format ten sprawdza się w standardowych uchwytach wkrętarek i adapterów magnetycznych.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na bicie podczas pozycjonowania, co redukuje ryzyko upuszczenia elementu złącznego i przyspiesza montaż, szczególnie w miejscach o utrudnionym dostępie.

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z wkrętarkami udarowymi. Specjalna obróbka cieplna i geometria bita pozwalają na absorpcję impulsów udarowych bez uszkodzenia struktury materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	T00186-25-2
Typ gniazda	H6 (sześciokątne - hex)
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Typ napędu	1/4" (6,35 mm) hex
Magnetyczna końcówka	Tak
Przeznaczenie	Praca udarowa
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem sześciokątnym H6 w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w branży automotive (elementy podwozia, mocowania)
- Instalacje mebli biurowych i przemysłowych z łącznikami hex
- Montaż urządzeń AGD i RTV z wkrętami sześciokątnymi
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne i elektroniczne wymagające precyzyjnych momentów dokręcania
- Montaż elementów fasad i konstrukcji aluminiowych

Kompatybilność z narzędziami

Bit współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt szybkozmienny 1/4" hex. Zalecana praca z wkrętarkami udarowymi o maksymalnym momencie do 150 Nm. Dla optymalnej trwałości należy dostosować ustawienia

momentu obrotowego do średnicy wkręta i twardości materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar gniazda H6 odpowiada wymiarowi wkręta. Bit należy mocno osadzić w uchwycie wkrętarki do momentu słyszalnego kliknięcia. Podczas pracy utrzymywać nacisk prostopadle do powierzchni wkręta, aby uniknąć uszkodzenia gniazda.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bita z zanieczyszczeń i pyłu. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od wilgoci, zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu końcówki roboczej pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę przed uszkodzeniem łączników.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami sześciokątnymi warto rozważyć zestaw bitów hex w różnych rozmiarach (H3-H10) oraz adapter magnetyczny wydłużający zasięg pracy. Dla intensywnego użytkowania przemysłowego dostępne są również bity udarowe w opakowaniach zbiorczych 10, 50 lub 500 sztuk.