

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-udarowy-h3-25mm-s2-t00183-25-2-tvardy-p-49844.html>

Bit udarowy H3 25mm S2 T00183-25-2 Tvardy

Cena brutto	4,13 zł
Cena netto	3,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00183-25-2
Kod producenta	T00183-25-2
Kod EAN	5901477193354
Producent	Tvardy

Opis produktu

Bit udarowy H3 25mm S2

Bit udarowy do śrub sześciokątnych wewnętrznych (hex), wykonany ze stali narzędziowej S2. Przeznaczony do pracy z wkrętarkami udarowymi w zastosowaniach wymagających odporności na obciążenia dynamiczne.

Typ końcówki H3 (hex 3mm)

Materiał **Stal S2**

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Stal S2 - odporność na obciążenia udarowe

Stal chromowo-molibdenowa S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na obciążenia dynamiczne w porównaniu do standardowej stali chromowo-wanadowej. Materiał ten redukuje ryzyko pęknięcia podczas pracy z wkrętarkami udarowymi, co wydłuża żywotność narzędzia w intensywnym użytkowaniu.

Końcówka H3 - gniazdo sześciokątne 3mm

Profil sześciokątny wewnętrzny zapewnia większą powierzchnię styku z łbem śruby niż standardowe końcówki krzyżakowe. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko ślizgania się bity i uszkodzenia gniazda śruby, szczególnie przy wyższych momentach obrotowych.

Długość 25mm - kompaktowa konstrukcja

Standardowa długość 25mm umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, gdzie dłuższe bity mogłyby utrudniać dostęp. Taka konstrukcja sprawdza się przy montażu w głębokich gniazdach oraz w miejscach o ograniczonej widoczności.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje element złączny na końcówce bity, co ułatwia pozycjonowanie śrub jedną ręką. Rozwiązanie to przyspiesza pracę, szczególnie przy montażu w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	T00183-25-2
Typ końcówki	H3 (hex 3mm - sześciokąt wewnętrzny)
Materiał	Stal narzędziowa S2 (chromowo-molibdenowa)
Długość całkowita	25 mm
Typ uchwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Przeznaczenie	Wkrętarki udarowe i standardowe
Magnetyczna końcówka	Tak
Ilość w zestawie	2 sztuki

Kompatybilność ze śrubami

Bit H3 współpracuje ze śrubami z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym (inbus) o wymiarze 3mm. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda w śrubie – typowo oznaczany jako "klucz 3mm" lub "hex 3mm". Nieprawidłowy dobór rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt meblowych – łączniki ekscentryczne, zawiasy

-
- Prace przy instalacjach elektrycznych – listwy, osprzęt elektryczny
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz – uchwyty, wieszaki, akcesoria łazienkowe
 - Drobne naprawy sprzętu elektronicznego – obudowy, panele
 - Prace przy instalacjach hydraulicznych – mocowania zaworów, baterii
 - Montaż osprzętu rowerowego – kierownice, siodełka, elementy ramy
 - Prace przy sprzęcie AGD – demontaż i montaż obudów

Użytkowanie i konserwacja

Bit udarowy należy stosować z odpowiednią końcówką wkrętarki – profil 1/4" hex jest standardem w większości elektronarzędzi. Podczas pracy z wkrętarką udarową zaleca się ustawienie odpowiedniego momentu obrotowego, aby uniknąć uszkodzenia gniazda śruby.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych resztek materiałów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu końcówki pozwala wykryć oznaki zużycia – zaokrąglone krawędzie profilu są sygnałem do wymiany bita.

Wybór odpowiedniego momentu obrotowego

Przy pracy z wkrętarką udarową należy dostosować moment obrotowy do typu materiału i średnicy śruby. Zbyt wysoki moment może uszkodzić gwint lub gniazdo sześciokątne. Zaleca się rozpoczęcie od niższych ustawień i stopniowe zwiększanie, aż do uzyskania odpowiedniego docisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze śrubami sześciokątnymi wewnętrznymi warto rozważyć zestaw bitów H w różnych rozmiarach (H2, H2.5, H3, H4, H5, H6). Dla zastosowań wymagających większej długości dostępne są bity 50mm i 75mm. W przypadku pracy z innymi typami śrub przydatne będą bity PH (Phillips) oraz PZ (Pozidriv).