

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-z-ogranicznikiem-2x25-sbo-ph2-25-schmith-p-30635.html>

BIT Z OGRANICZNIKIEM 2x25 SBO-PH2 25 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 4,16 zł |
| Cena netto | 3,38 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SBO-PH2/25 |
| Kod producenta | SBO-PH2/25 |
| Kod EAN | 5902004710679 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Bit z ogranicznikiem 2x25 SBO-PH2 25 SCHMITH

Końcówka wkrętakowa PH2 ze zintegrowanym mechanizmem ograniczającym głębokość wkręcania. Wykonana ze stali S2, przeznaczona do montażu płyt kartonowo-gipsowych i materiałów drewnopochodnych w wiertarko-wkrętarkach.

Typ końcówki PH2 krzyżowy

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Ogranicznik głębokości Tak

Charakterystyka techniczna

Mechanizm ograniczający głębokość

Zintegrowany ogranicznik zapobiega nadmiernemu zagłębianiu wkrętów. Zapewnia powtarzalną głębokość montażu i chroni przed uszkodzeniem powierzchni płyt gipsowo-kartonowych czy paneli drewnianych.

Stal S2

Wykonanie ze stali narzędziowej S2 zapewnia zwiększoną odporność na skręcanie i zużycie. Materiał ten charakteryzuje się większą twardością niż standardowa stal chromowo-wanadowa, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki.

Profil PH2

Rozmiar PH2 (Phillips nr 2) to standard dla wkrętów o średnicy 3,5-5 mm. Najczęściej stosowany rozmiar w pracach budowlanych i montażowych, kompatybilny z większością wkrętów do płyt g-k i drewna.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość 25 mm umożliwi pracę w ograniczonych przestrzeniach i zapewnia lepszą kontrolę nad narzędziem. Optymalna dla standardowych zastosowań montażowych z wiertarko-wkrętarkami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SBO-PH2/25 |
| Typ końcówki | Krzyżowy z ogranicznikiem (Phillips) |
| Rozmiar | PH2 |
| Długość | 25 mm |
| Materiał | Stal S2 |
| Mechanizm ograniczający | Tak |
| Ilość w blistrze | 2 szt. |
| Kod EAN | 5902004710679 |

Zastosowanie

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na ścianach i sufitach
- Mocowanie paneli drewnianych do konstrukcji nośnych
- Instalacja płyt wiórowych i OSB
- Prace wykończeniowe w budownictwie suchym
- Zabudowy sufitów podwieszanych systemami g-k
- Montaż zabudów meblowych i ścianek działowych
- Prace remontowe i wykończeniowe

Jak działa ogranicznik głębokości

Mechanizm ograniczający składa się z tulei osadzonej na bicie, która opiera się o powierzchnię materiału podczas wkręcania. Po osiągnięciu zaprogramowanej głębokości tuleja blokuje dalsze zagłębienie wkręta, zapobiegając przedarcia papieru w płytach g-k lub

uszkodzeniu powierzchni. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy seryjnej, gdzie wymagana jest powtarzalność głębokości montażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu ograniczającego – tuleja powinna swobodnie przesuwać się po bicie. Zużyte lub uszkodzone końcówki należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia łbów wkrętów i obniżenia jakości połączenia.

Końcówka kompatybilna z wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny 1/4". Zalecane stosowanie przy niskich i średnich obrotach narzędzia, co wydłuża żywotność bitu i poprawia kontrolę nad procesem wkręcania.

Dobór momentu obrotowego

Przy montażu płyt g-k zaleca się ustawienie sprzęgła momentowego wiertarko-wkrętarki na wartość 5-8 Nm. Zbyt wysoki moment może spowodować przerwanie łba wkręta lub uszkodzenie ogranicznika. Dla materiałów drewnopochodnych moment można zwiększyć do 10-12 Nm w zależności od twardości podłoża.

...