

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-z-magnesem-sds-do-bitow-6-35mm-23460-sthor-p-13567.html>

ADAPTER Z MAGNESEM SDS+ DO BITÓW 6,35MM 23460 STHOR

Cena brutto	2,21 zł
Cena netto	1,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23460
Kod producenta	23460
Kod EAN	5906083033025
Producent	Sthor

Opis produktu

Adapter z magnesem SDS+ do bitów 6,35mm Sthor 23460

Adapter magnetyczny umożliwiający zastosowanie standardowych bitów 6,35mm w młotach udarowych z uchwytem SDS+. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej 40CR, zapewnia trwałe połączenie narzędzi w trakcie prac wiertarsko-montażowych.

Typ chwytu SDS+

Rozmiar bitu 6,35mm (1/4")

Materiał Stal 40CR

Długość 60mm

Charakterystyka adaptera SDS+ do bitów

Kompatybilność z młotami SDS+

Chwyt SDS+ to standard stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych małej i średniej mocy. Adapter pozwala na wykorzystanie standardowych bitów montażowych w narzędziach, które standardowo nie posiadają takiej funkcji, rozszerzając możliwości sprzętu.

Mocowanie magnetyczne bitów

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje bit 6,35mm w gnieździe adaptera, co zapobiega jego wypadaniu podczas pracy i ułatwia szybką wymianę końcówek. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach lub nad głową.

Stal chromowo-wanadowa 40CR

Materiał 40CR to średniowęglowa stal stopowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Zawartość chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni oraz odporność na ścinanie, co jest kluczowe przy przenoszeniu momentu obrotowego.

Długość robocza 60mm

Długość adaptera zapewnia odpowiedni zasięg przy pracach montażowych, jednocześnie zachowując zwartość zestawu. Pozwala na dotarcie do otworów montażowych w typowych aplikacjach instalacyjnych bez nadmiernego wydłużania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	Sthor 23460
Typ chwytu narzędzia	SDS+ (SDS-plus)
Rozmiar gniazda bitu	6,35mm (1/4 cala)
Materiał	Stal 40CR (chromowo-wanadowa)
Długość całkowita	60mm
System mocowania bitu	Magnetyczny
Kolor	Szary
Producent	Sthor

Zastosowanie adaptera magnetycznego SDS+

- Montaż elementów instalacji elektrycznych w ścianach betonowych
- Wkręcanie śrub montażowych w połączeniu z kołkami rozporowymi
- Prace instalacyjne wymagające częstej zmiany między wierceniem a wkręcaniem
- Montaż profili aluminiowych i systemów sufitów podwieszanych
- Instalacja kartonów gipsowych na profilach stalowych
- Prace montażowe w budownictwie przemysłowym i halowym
- Montaż elementów elewacyjnych i okładzin ściennych
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem należy upewnić się, że wiertarka lub młot posiada uchwyt SDS+. Oznaczenie SDS+ lub SDS-plus znajduje się zazwyczaj na obudowie uchwytu lub w specyfikacji technicznej narzędzia. Średnica chwytu SDS+ wynosi 10mm, a charakterystyczne rowki służą do szybkiego mocowania bez użycia klucza.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zamontowaniem adaptera w uchwycie SDS+ należy oczyścić zarówno chwyt adaptera, jak i gniazdo w narzędziu z pyłu i zanieczyszczeń. Po włożeniu adaptera w uchwyt należy pociągnąć za niego, aby upewnić się, że mechanizm blokujący zadziałał prawidłowo.

Bity 6,35mm powinny być wsuwane do oporu w gniazdo magnetyczne. Magnes utrzyma bit, ale nie zastępuje mechanicznego blokowania - przy intensywnych pracach warto okresowo sprawdzać, czy bit nie poluzował się w gnieździe.

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pyłu wiertniczego, szczególnie z okolic rowków SDS+. Gromadzący się pył może utrudniać montaż i demontaż adaptera. Nie należy smarować chwytu SDS+ smarem - mechanizm ten jest zaprojektowany do pracy na sucho.

Produkty komplementarne

Do pełnego wykorzystania możliwości adaptera warto rozważyć zakup zestawu bitów montażowych 6,35mm w różnych typach (PH, PZ, TX, płaskie) oraz przedłużaczy magnetycznych, które dodatkowo zwiększą zasięg pracy.