

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-magnetyczny-do-grotow-14-65850-vorel-p-8585.html>

Uchwyt magnetyczny do grotów 1/4" / 65850 / VOREL

Cena brutto	1,48 zł
Cena netto	1,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	65850
Kod producenta	65850
Kod EAN	5906083658501
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Długość [mm]	60
Rodzaj końcówki wkrętakowej	HEX
Materiał	stal
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny do grotów 1/4" VOREL 65850

Adapter magnetyczny przeznaczony do mocowania grotów wkrętakowych z chwytem 1/4 cala w wiertarko-wkrętarkach, wkrętarkach udarowych oraz bitach wydłużających. Magnetyczny mechanizm przytrzymujący zapobiega wypadaniu grotu podczas pracy.

Rozmiar chwyt 1/4"

Długość 58 mm

Wykończenie Chromowane

Model 65850

Charakterystyka uchwytu magnetycznego

Standard 1/4" hex

Chwył sześciokątny 1/4 cala stanowi standard w elektronarzędziach. Zapewnia kompatybilność z grotami bitowymi większości producentów, zarówno standardowymi, jak i udarowymi. Pasuje do wiertarek akumulatorowych, wkrętarek oraz przedłużaczy.

Magnetyczny mechanizm przytrzymujący

Wbudowany magnes neodymowy utrzymuje grot w uchwycie podczas montażu i pracy. Zapobiega wypadaniu bita przy pracy nad głową, w pozycjach poziomych oraz podczas szybkich ruchów. Szczególnie przydatne przy wkręcaniu w trudno dostępnych miejscach.

Chromowane wykończenie powierzchni

Warstwa chromu galwanicznego zabezpiecza stal przed korozją atmosferyczną i wilgocią. Powierzchnia chromowana zmniejsza współczynnik tarcia, ułatwiając osadzanie i wymianę grotów. Powłoka zwiększa twardość powierzchniową i odporność na zarysowania.

Długość robocza 58 mm

Długość adaptera umożliwia pracę w zagłębieniach i otworach montażowych, gdzie standardowy grot byłby za krótki. Przedłuża zasięg roboczy o około 5 cm, zachowując sztywność połączenia. Nie wymaga dodatkowych przedłużaczy przy typowych zastosowaniach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	65850
Typ chwyt	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	58 mm
Magnetyczny	Tak
Wykończenie	Chromowane
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie uchwytu do grotów

-
- Montaż mebli płytowych z wykorzystaniem wkrętów eurozłączy i minifix
 - Prace instalacyjne przy montażu osprzętu elektrycznego i listew montażowych
 - Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
 - Prace przy naprawie sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
 - Montaż zawiasów, prowadnic i akcesoriów meblowych
 - Prace wykończeniowe przy montażu listew, profili i osłon
 - Modelarstwo i prace precyzyjne wymagające szybkiej wymiany grotów
 - Serwis sprzętu komputerowego i urządzeń elektronicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że elektronarzędzie posiada uchwyt szybko mocujący 1/4" hex. Standard ten występuje w większości wiertarek akumulatorowych i wkrętarek wyprodukowanych po 2000 roku. Starsze modele mogą wymagać adaptera z uchwytu wiertarskiego na hex 1/4".

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czy grot pewnie osadza się w uchwycie magnetycznym. Siła magnetyczna powinna być wystarczająca do utrzymania grotu bez dodatkowego dociskania. Podczas pracy adapter należy mocować do oporu w uchwycie szybko mocującym elektronarzędzia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię uchwytu z wiórów metalowych, które mogą przywierać do magnesu. Nagromadzenie opiłków zmniejsza skuteczność magnetycznego przytrzymywania. Chromowana powierzchnia nie wymaga smarowania, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Przy intensywnym użytkowaniu może wystąpić naturalne zużycie krawędzi sześciokąta wewnętrznego. Objawia się ono luzem grotu w uchwycie. W takim przypadku adapter należy wymienić na nowy, ponieważ luz negatywnie wpływa na precyzję przenoszenia momentu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do uchwytu magnetycznego zaleca się dokupienie zestawu grotów bitowych 1/4" w popularnych rozmiarach: PH1, PH2, PZ1, PZ2, oraz płaskich 4-6 mm. Przydatnym dodatkiem są przedłużacze magnetyczne o długości 150-300 mm oraz adapter kątowy 90° do pracy w ograniczonej przestrzeni.