

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyty-magnetyczne-z-zestawem-grotow-kpl-7szt-66080-vorel-p-4307.html>

Uchwyt magnetyczny z zestawem grotów kpl 7szt. 66080 VOREL

Cena brutto	3,44 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	66080
Kod producenta	66080
Kod EAN	5906083660801
Producent	Vorel
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Materiał	stal
Rodzaj końcówki wkrętakowej	Płaska;Krzyżak
Jednostka	KPL
Długość [mm]	30

Opis produktu

Uchwyt magnetyczny z zestawem grotów VOREL 66080 - 7 elementów

Magnetyczny uchwyt bitowy z kompletnym zestawem grotów przeznaczony do prac precyzyjnych, montażowych i elektronicznych. Rozwiązanie łączące funkcjonalność uchwytu z podstawowym zestawem końcówek wkrętakowych w jednym kompaktowym zestawie.

Producent **VOREL**

Kod produktu **66080**

Liczba elementów **7 sztuk**

Typ uchwytu **Magnetyczny**

Charakterystyka techniczna uchwytu magnetycznego

Magnetyczny mechanizm mocowania

Wbudowany magnes trwale utrzymuje grot w uchwycie podczas pracy, eliminując ryzyko wypadnięcia końcówki w trakcie operacji wkręcania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudnodostępnych miejscach i nad głową.

Kompletny zestaw grotów roboczych

Zestaw zawiera 7 elementów - uchwyt oraz 6 wymiennych grotów wkrętakowych. Dobór końcówek umożliwia realizację podstawowych prac montażowych bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Kształt uchwytu zaprojektowano z uwzględnieniem komfortu pracy podczas długotrwałych operacji. Profil rękojeści zapewnia pewny chwyt i odpowiedni rozkład siły nacisku.

Materiały konstrukcyjne

Groty wykonano ze stali narzędziowej zapewniającej odporność na ścieranie i deformacje. Konstrukcja uchwytu łączy wytrzymałość mechaniczną z odpowiednią masą narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	66080
Liczba elementów w zestawie	7 sztuk (uchwyt + 6 grotów)
Typ uchwytu	Magnetyczny
Przeznaczenie	Prace montażowe, precyzyjne, elektroniczne

Zastosowanie uchwytu z grotami

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych - płyty główne, zasilacze, obudowy urządzeń
- Prace przy drobnej aparaturze AGD - monitory, drukarki, urządzenia kuchenne
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego wkręcania małych śrub

-
- Serwis sprzętu komputerowego i podzespołów elektronicznych
 - Naprawy urządzeń mobilnych - smartfony, tablety, czytniki
 - Montaż osprzętu elektrycznego i instalacji niskoprądowych
 - Prace warsztatowe przy małych elementach mechanicznych

Zasady użytkowania narzędzia

Dobór grotu do śruby

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać grot o profilu i rozmiarze odpowiadającym śrubie. Niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i skrócenia żywotności grotu. Grot powinien dokładnie wypełniać gniazdo wkręta bez luzów.

Wymiana grotów

Zmiana końcówki polega na wyciągnięciu grotu z magnetycznego uchwytu i wprowadzeniu nowego. Magnes automatycznie przytrzyma nową końcówkę. Przed wymianą warto sprawdzić stan grotu - zużyte końcówki należy wymienić na nowe.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas prac z narzędziami ręcznymi zaleca się stosowanie podstawowych środków ochrony osobistej, szczególnie okularów ochronnych przy pracach, gdzie istnieje ryzyko odłamków lub odprysków materiału.

Produkty uzupełniające

Do uchwytu pasują standardowe grotu wkrętakowe z chwytem 1/4". W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup dodatkowych zestawów grotów w najczęściej używanych rozmiarach oraz magnetycznych uchwytów wydłużających do pracy w trudnodostępnych miejscach.