

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-teleskopowy-magnetyczny-z-wymiennymi-grotami-kpl7szt-65045-vorel-p-3008.html>



Wkrętak teleskopowy, magnetyczny z wymiennymi grotami kpl. 7 szt. 65045 VOREL

Cena brutto	5,70 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	65045
Kod producenta	65045
Kod EAN	5906083650451
Producent	Vorel
Model / przeznaczenie	Z grzechotką, bity, teleskop
Ilość elementów [szt.]	7
Długość robocza [mm]	Mix długości
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów
Jednostka	SZT
Grot	Mix rodzajów

Opis produktu

Wkrętak teleskopowy magnetyczny VOREL 65045 z wymiennymi grotami

Zestaw składający się z wkrętaka z regulowaną długością trzonka oraz 6 wymiennych grotów. Konstrukcja teleskopowa umożliwia dostosowanie narzędzia do warunków pracy, magnetyczna końcówka utrzymuje elementy złączne podczas montażu.

Liczba elementów **7 sztuk**

Materiał grotów **Stal węglowa**

Typ końcówki **Magnetyczna**

Waga **205 g**

Charakterystyka wkrętaka teleskopowego VOREL

Regulowana długość trzonka

Mechanizm teleskopowy pozwala na wydłużenie narzędzia, co zwiększa moment obrotowy przy dokręcaniu oraz umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach.

Magnetyczna końcówka grotu

Magnes w końcówce przytrzymuje wkręty i śruby podczas pracy, zapobiegając ich spadaniu. Rozwiązanie przydatne przy montażu w pozycji pionowej, nad głową lub w miejscach o ograniczonej widoczności.

Wymienne grotory 6 sztuk

Zestaw grotów umożliwia pracę z różnymi typami łbów wkrętów. Wymiana grotu następuje poprzez wyjęcie z uchwytu magnetycznego. Grotory wykonane ze stali węglowej zapewniają odporność na zużycie.

Dwukolorowy uchwyt z tworzywa

Ergonomiczny kształt uchwytu ułatwia przenoszenie momentu obrotowego. Dwukolorowa konstrukcja zwiększa przyczepność dłoni podczas pracy, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 65045
Zawartość zestawu	1 wkrętak teleskopowy + 6 grotów wymiennych
Materiał grotów	Stal węglowa
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne dwukolorowe
Typ końcówki	Magnetyczna
Funkcja teleskopowa	Tak (regulowana długość)
Waga zestawu	205 g
Producent	VOREL

Zastosowanie wkrętaka teleskopowego

- Montaż i demontaż mebli modułowych, szaf, regałów

-
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
 - Instalacja osprzętu elektrycznego, gniazdek, włączników
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz, uchwytów, zawiasów
 - Prace warsztatowe przy naprawie drobnego sprzętu mechanicznego
 - Montaż elementów obudów, pokryw serwisowych w urządzeniach
 - Prace remontowe wymagające dostępu do wkrętów w głębokich otworach
 - Zastosowania hobbystyczne w modelarstwie i majsterkowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego grotu

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać grot odpowiadający typowi i rozmiarowi łba wkręta. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia łba lub zużycia grotu. Grot powinien dokładnie pasować do profilu łba wkręta.

Regulacja długości trzonka

Mechanizm teleskopowy należy dostosować do warunków pracy przed rozpoczęciem dokręcania. Wydłużenie trzonka zwiększa dźwignię i moment obrotowy, ale wymaga większej stabilności podczas pracy. W ciasnych przestrzeniach zaleca się skrócenie trzonka.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z grotów i mechanizmu teleskopowego. Groty ze stali węglowej warto okresowo zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Należy sprawdzać stan magnetycznej końcówki i unikać uderzeń mogących osłabić magnes.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania wkrętaka zaleca się stosowanie rękawic ochronnych, szczególnie przy większych momentach obrotowych. Należy upewnić się, że grot jest prawidłowo osadzony w uchwycie magnetycznym. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni lub przecinaka.