



Wkrętaki 10el.CRV GEKO G30576

Cena brutto	30,97 zł
Cena netto	25,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30576
Kod producenta	G30576
Kod EAN	5901477106019
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętaków 10 elementów GEKO G30576

Kompletny zestaw wkrętaków zawierający 10 narzędzi w dwóch podstawowych profilach – płaskim i krzyżakowym. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznymi końcówkami.

Materiał trzpienia	Stal CrV
Liczba elementów	10 szt.
Typy profili	Płaski + krzyżak
Końcówki	Magnetyczne

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na wielokrotne użytkowanie bez deformacji końcówki, co jest istotne przy pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Magnetyczne końcówki

Magnes w końcówce przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad

głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania śruby drugą ręką.

Dwukomponentowa rękojeść

Połączenie twardego tworzywa w rdzeniu z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Trójkątny przekrój zapobiega przetaczaniu się narzędzia po pochyłych powierzchniach.

Kompletny zestaw profili

Zestaw zawiera wkrętki płaskie i krzyżakowe w różnych rozmiarach, co pozwala obsłużyć większość standardowych śrub stosowanych w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i naprawach sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G30576
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne dwukomponentowe
Liczba elementów	10 sztuk
Typy wkrętek	Płaski, krzyżak (PH)
Końcówki	Magnetyczne
Kształt rękojeści	Przekrój trójkątny, ergonomiczny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Składanie i naprawa mebli
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja i naprawy mechaniczne
- Montaż elementów wykończeniowych
- Prace warsztatowe i naprawcze
- Użytek domowy - drobne naprawy i montaż

Czym różni się stal CrV od zwykłej stali narzędziowej?

Stal chromowo-wanadowa zawiera dodatki stopowe chromu (Cr) i wanadu (V), które zwiększają twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Wkrętki CrV zachowują ostrość krawędzi końcówki znacznie dłużej, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się z gniazda śruby i uszkodzenia jej główki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać wkrętak o odpowiednim profilu i rozmiarze do główki śruby. Zbyt mały wkrętak może uszkodzić gniazdo, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo. Podczas wkręcania dociskać wkrętak do śruby z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyślizgiwaniu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z ewentualnych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Magnetyczne właściwości końcówek utrzymują się przez cały okres użytkowania narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć dokupienie wkrętałów specjalistycznych (Torx, sześciokątne) oraz testera napięcia do prac elektrycznych. Organizery narzędziowe ułatwiają przechowywanie i transport zestawu.