



Wkrętaki CRV 9el. GEKO G30545

Cena brutto	32,56 zł
Cena netto	26,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30545
Kod producenta	G30545
Kod EAN	5901477105968
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętaków GEKO G30545 - 9 elementów CrV

Kompletny zestaw wkrętaków warsztatowych wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, obejmujący podstawowe profile stosowane w pracach montażowych i serwisowych.

Materiał trzpienia	Stal CrV
Liczba elementów	9 sztuk
Typy profili	Płaski, PH
Końcówki	Magnetyczne

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali zawierający chrom i wanad, charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał stosowany w narzędziach profesjonalnych, zapewniający długotrwałą pracę bez odkształceń końcówek.

Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnetyzm ułatwia trzymanie wkrętów i śrub podczas pracy, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie

przydatne przy montażu jednostronnym lub pracy nad głową.

Dwa profile robocze

Zestaw obejmuje wkrętaki płaskie (do śrub z rowkiem prostym) oraz krzyżakowe PH (Phillips) – najpopularniejszy typ profilu krzyżowego w zastosowaniach domowych i przemysłowych.

Rękojeści z tworzywa

Plastikowe uchwyty zapewniają izolację elektryczną i wygodny chwyt podczas pracy. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G30545
Liczba elementów	9 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typy profili	Płaski, krzyżakowy PH (Phillips)
Końcówki	Magnetyczne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Prace montażowe w gospodarstwie domowym
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Podstawowe prace warsztatowe
- Instalacje elektryczne niskonapięciowe
- Montaż osprzętu budowlanego
- Serwis rowerów i sprzętu sportowego

Profil PH (Phillips)

Profil krzyżakowy Phillips charakteryzuje się stożkową budową i kątem 55°. W odróżnieniu od profilu PZ (Pozidriv), ma tylko cztery ramiona bez dodatkowych rowków pośrednich. Stosowany powszechnie w elektronice, AGD oraz przy montażu płyt gipsowo-kartonowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil wkrętaka odpowiada typowi i rozmiarowi śruby. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i łba śruby. Magnetyczne końcówki nie powinny być używane w pobliżu urządzeń wrażliwych na pole magnetyczne.

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do utleniania powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzi.

W przypadku osłabienia magnetyzmu końcówki można go przywrócić poprzez ponowne namagnesowanie za pomocą magnesu neodymowego. Nie należy używać wkrętaków jako dźwigni lub przecinaków – może to prowadzić do trwałego odkształcenia trzpienia.

Produkty uzupełniające

Zestaw można uzupełnić o wkrętaki specjalistyczne (Torx, sześciokątne) oraz narzędzia pomiarowe (poziomice, mierniki napięcia). Do przechowywania zestawu przydatna będzie skrzynka narzędziowa lub panel warsztatowy.