

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-3x250-mm-geko-g32073-p-20915.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 3x250 mm GEKO G32073

Cena brutto	10,18 zł
Cena netto	8,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32073
Kod producenta	G32073
Kod EAN	5901477144158
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH3 x 250 mm GEKO G32073

Wkrętak do śrub krzyżowych typu Philips z grotem PH3 o długości 250 mm, przeznaczony do intensywnej pracy i możliwości pobijania młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z dwumateriałowym uchwytem soft-grip.

Typ grota Philips PH3

Długość grota 250 mm

Materiał Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot Philips PH3

Rozmiar PH3 to standardowy grot do większych śrub krzyżowych (średnica śruby 5-7 mm). Długość 250 mm umożliwia pracę w głębokich otworach i trudnodostępnych miejscach, typowych w montażu mebli, instalacjach elektrycznych czy konstrukcjach drewnianych.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na zużycie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu.

Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona budowa umożliwia pobijanie młotkiem po tylnej części rękojeści. Rozwiązanie przydatne przy montażu elementów wymagających wstępnego dociśnięcia lub przy trudnych warunkach pracy, gdzie konieczne jest dodatkowe wspomaganie siłą uderzenia.

Magnetyczna końcówka

Powłoka z czarnego chromu z właściwościami magnetycznymi przytrzymuje śrubę na grocie, co ułatwia pracę jedną ręką i montaż w pozycjach pionowych lub nad głową. Czarny chrom zwiększa odporność na korozję.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32073
Typ grota	Philips PH3
Długość grota	250 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grota	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Rękojeść	Dwumateriałowa soft-grip (plastik + guma)
Możliwość pobijania	Tak
Otwór do zawieszenia	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z użyciem większych śrub krzyżowych
- Prace instalacyjne w głębokich otworach montażowych
- Montaż konstrukcji drewnianych i płyt wiórowych
- Instalacje elektryczne wymagające długiego grota
- Prace w trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowy wkrętak jest za krótki
- Montaż elementów wymagających wstępnego pobicia
- Serwis sprzętu AGD i RTV z głęboko osadzonymi śrubami

Jak dobrać rozmiar grota Philips

Rozmiar PH3 odpowiada śrubom o średnicy 5-7 mm. Mniejsze śruby wymagają PH2 (3-5 mm) lub PH1 (2-3 mm). Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do zużycia rowków śruby i utraty możliwości dokręcenia. Sprawdź rozmiar grotu przed rozpoczęciem pracy, aby uniknąć uszkodzeń.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan grotu – powinien być wolny od zadziorów i uszkodzeń mechanicznych. Podczas pracy utrzymuj wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić pełne przyleganie grotu do rowków. Unikaj nadmiernego pobijania młotkiem, które może osłabić konstrukcję rękojeści.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z pyłu i wiórów. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, wykorzystując otwór do zawieszenia. Regularne czyszczenie magnetycznej końcówki z metalowych wiórów zapewnia utrzymanie właściwości przytrzymujących.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych rozważ zestaw wkrętałów Philips w rozmiarach PH1, PH2 i PH3 lub zestaw z grotami płaskimi. Do pracy z wkrętarką sprawdzą się bity PH3 o długości 25 mm lub 50 mm z uchwytem magnetycznym.