

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-3x150-mm-geko-g32071-p-20913.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 3x150 mm GEKO G32071

Cena brutto	8,64 zł
Cena netto	7,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32071
Kod producenta	G32071
Kod EAN	5901477144134
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH3 x 150 mm GEKO G32071

Wkrętak do śrub krzyżowych typu Phillips w rozmiarze PH3, przeznaczony do prac wymagających większych wymiarów grotu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką pokrytą czarnym chromem.

Typ grotu Phillips PH3

Długość grotu 150 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa zapewnia trwałość grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na deformacje podczas dokręcania śrub.

Magnetyczna końcówka

Grot wyposażony w magnes, który przytrzymuje śrubę podczas wkręcania. Rozwiązanie przydatne przy pracy w trudnodostępnych miejscach oraz przy montażu nad głową, gdzie przytrzymanie śruby ręką jest utrudnione.

Powłoka z czarnego chromu

Warstwa ochronna na grocie zwiększająca odporność na korozję i ścieranie. Czarny chrom poprawia również przyczepność w gnieździe śruby, redukując ryzyko ześlizgnięcia się wkrętaka podczas pracy.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa rączka łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami. Konstrukcja zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach oraz redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G32071
Typ grotu	Phillips PH3
Długość grotu	150 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia w rękojeści
Możliwość pobijania	Tak

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub Phillips PH3 w instalacjach elektrycznych
- Prace przy większych konstrukcjach metalowych i drewnianych
- Montaż elementów wyposażenia budowlanego
- Prace serwisowe w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacja osprzętu i akcesoriów o większych wymiarach
- Montaż mebli i stolarki budowlanej
- Prace w warsztatach mechanicznych i stolarskich

Oznaczenie PH3 - co to oznacza?

Phillips PH3 to rozmiar grotu krzyżowego przeznaczony do większych śrub. Numeracja PH (od PH0 do PH4) określa średnicę i głębokość wpustu krzyżowego. PH3 stosuje się przy śrubach o średnicy od około 6 mm wzwyż, typowo w zakresie M6-M10. Przed

zakupem warto sprawdzić rozmiar śrub – zbyt mały grot (np. PH2) w dużej śrubie będzie się ślizgał i może uszkodzić wpust.

Użytkowanie i konserwacja

Funkcja pobijania oznacza wzmocnioną konstrukcję trzonka, która pozwala na lekkie uderzenia młotkiem w tylną część rękojeści podczas pracy. Rozwiązanie przydatne przy osadzaniu elementów lub łączeniu detali przed wkręceniem śruby. Nie należy stosować nadmiernej siły uderzenia.

Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub zawieszeniu w warsztacie. Magnetyczna końcówka wymaga okresowego czyszczenia z metalowych wiórów i zanieczyszczeń, które mogą się na niej gromadzić.

Po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie grotu do sucha, mimo ochronnej powłoki z czarnego chromu. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan krawędzi grotu – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą niszczyć wpusty w śrubach.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć komplet wkrętaków Phillips w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) oraz odpowiadające im wkrętaki płaskie. Przy częstym używaniu przydatny może być również zestaw końcówek wymiennych z uchwytem magnetycznym.