

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-3x200-mm-geko-g32072-p-20914.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 3x200 mm GEKO G32072

Cena brutto	8,32 zł
Cena netto	6,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32072
Kod producenta	G32072
Kod EAN	5901477144141
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH3 x 200 mm GEKO G32072

Wkrętak z grotem krzyżowym typu Phillips PH3 o długości 200 mm, przeznaczony do intensywnej pracy z większymi śrubami krzyżowymi. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką pokrytą czarnym chromem.

Typ grota Phillips PH3
Długość grota 200 mm
Materiał CrV
Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot Phillips PH3

Rozmiar PH3 to największy standardowy grot krzyżowy, przeznaczony do śrub o średnicy 5-7 mm. Profil krzyżowy zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe śrubokręty płaskie, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność grotu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Czarna powłoka chromowa zwiększa odporność na korozję i ścieranie.

Uchwyt soft-grip

Dwukomponentowa rękojeść łączy twardy plastik z gumową warstwą zewnętrzną. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie narzędzia na zawieszce.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32072
Typ grotu	Phillips (krzyżowy) PH3
Długość grotu	200 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, możliwość pobijania

Zastosowanie

- Montaż i demontaż większych śrub krzyżowych w konstrukcjach drewnianych
- Prace instalacyjne w elektrotechnice i elektronice przemysłowej
- Montaż elementów metalowych i stalowych
- Prace przy sprzęcie AGD i klimatyzacji
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Zastosowania budowlane wymagające długiego grotu

Jak dobrać rozmiar grotu Phillips?

Rozmiary grotów Phillips oznaczane są od PH0 (najmniejszy) do PH4 (największy). PH3 stosuje się do śrub o średnicy 5-7 mm. Użycie zbyt małego grotu prowadzi do jego uszkodzenia i zniszczenia gniazda śruby. Sprawdź, czy grot wypełnia całą głębokość gniazda śruby - to oznaka prawidłowego dopasowania.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak przeznaczony jest do pracy ręcznej oraz do pobijania młotkiem w przypadku konieczności zwiększenia siły nacisku. Długość 200 mm umożliwia pracę w głębszych otworach i przy elementach oddalonych od krawędzi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Magnetyczna końcówka może przyciągać wióry metalowe – regularne czyszczenie zapobiega ich gromadzeniu się. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki ochronnej.

Jeśli grot zaczyna wyslizgiwać się ze śrub, może to oznaczać zużycie krawędzi roboczych. W takim przypadku dalsze użytkowanie może prowadzić do uszkodzenia łbów śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć komplet wkrętałów krzyżowych w rozmiarach PH1, PH2 i PH3 oraz wkrętaki płaskie w odpowiednich szerokościach. Magnetyczny uchwyt bitów może być praktycznym uzupełnieniem zestawu narzędzi.