

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-1x400-mm-geko-g32081-p-20917.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 1x400 mm GEKO G32081

Cena brutto	6,01 zł
Cena netto	4,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32081
Kod producenta	G32081
Kod EAN	5901477144172
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 x 400 mm GEKO G32081

Wkrętak krzyżowy z wydłużonym grotem 400 mm, przeznaczony do śrub typu Philips PH1. Stal chromowo-wanadowa z powłoką z czarnego chromu zapewnia odporność na korozję, a magnetyczna końcówka ułatwia pracę z drobnymi elementami złącznymi.

Typ grotu PH1 (Philips)

Długość grotu 400 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot PH1 x 400 mm

Oznaczenie PH1 określa rozmiar profilu krzyżowego według standardu Philips – odpowiada śrubom o średnicy 2,1-3,0 mm. Długość 400 mm umożliwia dostęp do śrub w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe wkręta są za krótkie.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania elementu drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w pozycjach pionowych lub nad głową, gdzie śruba mogłaby wypaść z grotu.

Uchwyt dwumaterialowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie narzędzia na stanowisku pracy lub przechowywanie na tablicy warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G32081
Typ grotu	Krzyżowy Philips PH1
Długość grotu	400 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumaterialowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w głębokich otworach montażowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
- Serwis urządzeń AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli z elementami w trudno dostępnych miejscach
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Obsługa połączeń w szafach instalacyjnych i rozdzielniach
- Serwis pojazdów – dostęp do śrub w głębi komory silnika

Jak dobrać rozmiar PH do śruby

Rozmiar PH1 stosuje się do śrub o średnicy trzpienia 2,1-3,0 mm. Zbyt mały grot może uszkodzić główkę śruby, a zbyt duży nie zapewni prawidłowego przeniesienia momentu obrotowego. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić, czy grot dokładnie pasuje do

wgłębienia w śrubie – prawidłowo dobrany wkrętak powinien wchodzić w profil bez luzu.

Konserwacja i użytkowanie

Powłoka z czarnego chromu chroni grot przed korozją, jednak po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie narzędzia do sucha. Unikać należy stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka – może to spowodować trwałe odkształcenie grotu. Magnetyczną końcówkę należy chronić przed kontaktem z gorącymi powierzchniami, które mogą osłabić właściwości magnetyczne.

Przy długotrwałej pracy ergonomiczny uchwyt soft-grip redukuje zmęczenie dłoni. W przypadku pracy z dużymi momentami obrotowymi można dodatkowo wspomagać obrót, chwytając wkrętak bliżej grotu – wydłużony trzon pozwala na takie rozwiązanie bez utraty kontroli nad narzędziem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wkrętaki w innych rozmiarach Philips (PH0, PH2) oraz wersje z krótszym grotem do prac w ograniczonej przestrzeni. Uzupełnieniem mogą być wkrętaki płaskie oraz zestawy bitów wymiennych do wkrętarek akumulatorowych.