

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-krzyzakowy-ph-1x75-mm-geko-g32085-p-20921.html>

Wkrętak krzyżakowy ph 1x75 mm GEKO G32085

Cena brutto	4,63 zł
Cena netto	3,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32085
Kod producenta	G32085
Kod EAN	5901477144219
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak krzyżakowy PH1 x 75 mm GEKO G32085

Wkrętak z grotem krzyżowym typu Phillips PH1 przeznaczony do śrub z wgłębieniem krzyżowym. Wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy typu soft-grip zapewniający pewny chwyt podczas pracy.

Typ grotu **Phillips PH1**

Długość grotu **75 mm**

Materiał trzpienia **Stal CrV**

Model **G32085**

Charakterystyka techniczna

Grot Phillips PH1

Rozmiar PH1 to standardowy grot krzyżowy do śrub średniej wielkości (średnica 3-5 mm). Stosowany w elektronice, montażu mebli, instalacjach elektrycznych. Profil krzyżowy zapewnia lepsze dociskanie i mniejsze ryzyko wyślizgu w porównaniu do śrub płaskich.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie i skręcanie. Dodatek wanadu poprawia twardość powierzchni, a

chrom zapewnia odporność na korozję. Materiał ten wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę na końcówce wkrętaka, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad głową. Pokrycie czarnym chromem zwiększa twardość powierzchni i odporność na ścieranie.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardą podstawę z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie na tablicy narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G32085
Typ grotu	Phillips PH1
Długość grotu	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Powłoka grotu	Czarny chrom
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Instalacje elektryczne (puszki, łączniki, listwy)
- Prace przy małej mechanice i urządzeniach AGD
- Montaż osprzętu komputerowego
- Prace wykończeniowe i instalacyjne
- Naprawa sprzętu RTV
- Montaż elementów metalowych i plastikowych

Jak dobrać rozmiar grotu Phillips

Rozmiar PH1 pasuje do śrub o średnicy 3-5 mm (najczęściej M3-M4.5). Przy mniejszych śrubach (elektronika precyzyjna) stosuje się PH0 lub PH00. Do większych śrub montażowych (M5 i więcej) używa się PH2 lub PH3. Zbyt mały grot uszkodzi wgłębienie śruby, zbyt duży nie zapewni pełnego kontaktu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada śrubie – grot powinien wchodzić we wgłębienie na pełną głębokość bez luzu. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak wzdłuż osi śruby, unikając przekrzywienia, które prowadzi do uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń. Przy pracy w wilgotnych warunkach lub z materiałami korozyjnymi zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką. Magnetyczna końcówka może z czasem gromadzić metalowe odpady – należy je regularnie usuwać.

Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zawieszaniu lub w organizer ze narzędziami. Unikać uderzeń o twarde powierzchnie, które mogą uszkodzić grot lub osłabić magnes.