

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x75-mm-geko-g32035-geko-p-44574.html>

Wkrętak płaski 3x75 mm GEKO G32035 GEKO



Cena brutto	3,96 zł
Cena netto	3,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32035
Kod producenta	G32035
Kod EAN	5901477178320
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x75 mm GEKO G32035

Wkrętak z grotem płaskim o szerokości 3 mm i całkowitej długości 75 mm. Narzędzie przeznaczone do wkręć z rowkiem prostym w pracach montażowych, instalacyjnych i serwisowych.

Szerokość grotu 3 mm

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal zapewnia trwałość grotu nawet przy częstym użytkowaniu i większych momentach obrotowych w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej.

Magnetyczna końcówka

Grot wyposażony w magnes przytrzymuje wkręty podczas montażu, co ułatwia pracę w trudnodostępnych miejscach i zapobiega wypadaniu elementów złącznych. Szczególnie przydatne przy pracy w pozycji pionowej lub nad głową.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa rękojeść w kolorze czarno-niebieskim zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni. Profil zapewnia pewny chwyt i ogranicza zmęczenie podczas dłuższych prac montażowych.

Kompaktowe wymiary

Długość 75 mm sprawia, że wkrętak jest odpowiedni do prac w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe narzędzia o większych gabarytach nie mogą być zastosowane. Odpowiedni do skrzynek elektrycznych, obudów elektronicznych czy montażu osprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G32035
Producent	GEKO
Typ grotu	Płaski (gniazdo płaskie)
Szerokość grotu	3 mm
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski

Zastosowanie

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego
- Prace instalacyjne w skrzynkach rozdzielczych
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Prace w ograniczonej przestrzeni montażowej
- Drobne naprawy i konserwacja urządzeń

Dobór wkrętaka do wkręta

Szerokość grotu 3 mm odpowiada wkrętom o średnicy trzpienia M3-M4. Grot powinien wypełniać rowek wkręta na całej szerokości — zbyt wąski grot uszkadza rowek, zbyt szeroki może uszkodzić otaczającą powierzchnię. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie grotu do rowka.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak należy stosować wyłącznie do wkrętów z rowkiem płaskim o odpowiedniej szerokości. Używanie narzędzia jako dźwigni, przecinaka lub przebijaka skraca jego żywotność i może doprowadzić do uszkodzenia grotu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości substancji roboczych. Trzpień można okresowo zabezpieczyć cienką warstwą oleju antykorozyjnego, unikając jednak nasmarowania końcówki magnetycznej.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizer lub skrzynce narzędziowej. Magnetyczna końcówka powinna być chroniona przed kontaktem z metalowymi odłamkami, które mogą osłabić jej właściwości.