

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x75-mm-geko-g32036-geko-p-44575.html>

Wkrętak płaski 5x75 mm GEKO G32036 GEKO



Cena brutto	4,90 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32036
Kod producenta	G32036
Kod EAN	5901477178337
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x75 mm GEKO G32036

Wkrętak śrubokręt z końcówką płaską o szerokości 5 mm, przeznaczony do wkrętów z gniazdem prostym. Wyposażony w trzon ze stali chromowo-wanadowej oraz magnetyczną końcówkę.

Szerokość końcówki 5 mm

Długość całkowita 75 mm

Materiał trzonu Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzon wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop ten zapewnia odporność na skręcanie pod obciążeniem oraz dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Końcówka z namagnesowanym grotem przytrzymuje wkręt w pozycji roboczej, co ułatwia precyzyjne pozycjonowanie i wkręcanie, szczególnie w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy jedną ręką.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukolorowa rękojeść czarno-niebieska zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni. Zapewnia pewny chwyt i komfortową pracę, redukując zmęczenie podczas dłuższych operacji montażowych.

Kompaktowe wymiary

Całkowita długość 75 mm sprawia, że wkrętak jest poręczny i łatwy w manewrowaniu. Odpowiedni zarówno do prac wymagających precyzji, jak i standardowych zastosowań warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32036
Typ wkrętaka	Płaski (śrubokręt)
Szerokość końcówki	5 mm
Długość całkowita	75 mm
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Kolorystyka	Czarno-niebieski

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów z gniazdem płaskim w sprzęcie AGD
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym (wyłączniki, gniazdka)
- Regulacja elementów wyposażenia mebli i osprzętu budowlanego
- Prace warsztatowe przy naprawie drobnego sprzętu
- Montaż pokryw urządzeń elektronicznych i obudów
- Prace konserwacyjne wymagające narzędzia o kompaktowych wymiarach

Jak dobrać wkrętak do wkrętu

Szerokość końcówki wkrętaka powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie wkręta. Końcówka 5 mm jest typowa dla wkrętów średniej wielkości (M4-M6). Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka – nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe (PH1, PH2). W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatne będą wkrętaki o dłuższym trzonie (100-150 mm).