

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x125-mm-geko-g32038-geko-p-44577.html>

Wkrętak płaski 6x125 mm GEKO G32038 GEKO

Cena brutto	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32038
Kod producenta	G32038
Kod EAN	5901477178351
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 6×125 mm GEKO G32038

Wkrętak z płaską końcówką o szerokości 6 mm i całkowitej długości 125 mm, wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV), zapewniającej odporność na zużycie i odkształcenia.

Szerokość końcówki 6 mm

Długość całkowita 125 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Magnetyczna końcówka

Magnetyzm końcówki utrzymuje wkręt w pozycji roboczej, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu nad

głową. Rozwiązanie to eliminuje konieczność podtrzymywania wkrętu drugą ręką na początkowym etapie wkręcania.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukolorowa konstrukcja rękojeści (czarno-niebieska) zapewnia wygodny chwyt i kontrolę nad narzędziem. Profil dopasowany do dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy i poprawia precyzję operacji.

Kompaktowe wymiary

Długość 125 mm stanowi kompromis między zasięgiem a zwinnością narzędzia. Taki rozmiar pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, zachowując przy tym odpowiednią dźwignię do efektywnego przekazywania momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32038
Typ końcówki	Płaska (gniazdo płaskie)
Szerokość końcówki	6 mm
Długość całkowita	125 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Właściwości końcówki	Magnetyczna
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski

Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkrętów z łbem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy złączach śrubowych w urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Regulacja elementów wyposażenia meblowego (zawiasy, prowadnice)
- Obsługa zacisków śrubowych w osprzęcie elektrycznym
- Drobne prace naprawcze w warsztacie i gospodarstwie domowym
- Montaż osprzętu w systemach instalacyjnych

Jak dobrać wkrętak do wkrętu

Szerokość końcówki wkrętaka powinna odpowiadać długości rowka w łbie wkręta. Końcówka 6 mm jest uniwersalnym rozmiarem, stosowanym przy wkrętach M4-M6. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka – ześlizgnąć się i zarysować powierzchnię wokół wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka nie wykazuje śladów zużycia – ścięte lub zaokrąglone krawędzie mogą powodować wyslizgiwanie się z rowka wkręta. Podczas wkręcania należy dociskać narzędzie wzdłuż osi wkręta, unikając ustawienia pod kątem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan magnetyzmu. W przypadku osłabienia właściwości magnetycznych można zastosować ponowne namagnesowanie za pomocą magnesu neodymowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z elementami złącznymi warto rozważyć zestaw wkrętek płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 8 mm) oraz wkrętki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych przydatne będą wkrętki z izolowanymi rękojeściami, spełniające normę VDE.