

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x300-mm-geko-g32051-p-20907.html>

Wkrętak płaski 3x300 mm GEKO G32051



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 4,61 zł |
| Cena netto | 3,75 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G32051 |
| Kod producenta | G32051 |
| Kod EAN | 5901477144073 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x300 mm GEKO G32051

Wkrętak płaski o długości całkowitej 300 mm z grotem o szerokości 3 mm. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką i ergonomicznym uchwytem soft-grip.

Szerokość grotu 3 mm

Długość całkowita 300 mm

Materiał CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten pozwala na długotrwałe użytkowanie bez deformacji grotu.

Magnetyczna końcówka

Grot wkrętaka jest namagnesowany, co ułatwia trzymanie śruby podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Eliminuje konieczność przytrzymywania elementów złącznych drugą ręką.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i redukuje zmęczenie podczas intensywnej pracy. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie na haku.

Wydłużona ostrze 300 mm

Całkowita długość narzędzia pozwala na pracę w głębokich otworach montażowych, puszkach instalacyjnych oraz innych miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe wkrętaki są za krótkie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|---|
| Model | G32051 |
| Typ grotu | Płaski (SL) |
| Szerokość grotu | 3 mm |
| Długość całkowita | 300 mm |
| Materiał ostrza | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Końcówka | Magnetyczna |
| Typ uchwytu | Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma) |
| Otwór do zawieszenia | Tak |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace w głębokich gniazdach i puszkach instalacyjnych
- Regulacja mechanizmów w trudno dostępnych miejscach
- Montaż elementów w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
- Obsługa śrub o standardowym rowku płaskim
- Użytek warsztatowy i przemysłowy

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do śruby

Grot o szerokości 3 mm przeznaczony jest do śrub z rowkiem o tej samej szerokości. Zbyt wąski lub szeroki grot może uszkodzić rowek śruby lub sam wkrętak. Przed użyciem sprawdź dopasowanie grotu do rowka.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zabrudzeń. Przechowuj w suchym miejscu. Regularnie sprawdzaj stan grotu – zużyta lub uszkodzona końcówka może ślizgać się i uszkadzać śruby. Unikaj używania wkrętaka jako dźwigni lub przecinaka.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (2 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm) oraz wkrętaki krzyżowe PH i PZ. Magnetyczny uchwyt na narzędzia ułatwi organizację stanowiska pracy.