

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

## Wkrętak płaski 3x300 mm GEKO G32051



Cena brutto	<b>5,55 zł</b>
Cena netto	<b>4,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32051</b>
Kod producenta	<b>G32051</b>
Kod EAN	<b>5901477144073</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.