

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x300-mm-geko-g32053-p-20909.html>

Wkrętak płaski 5x300 mm GEKO G32053



Cena brutto	5,92 zł
Cena netto	4,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32053
Kod producenta	G32053
Kod EAN	5901477144097
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 5x300 mm GEKO G32053

Wkrętak płaski o wydłużonym trzpieniu 300 mm, przeznaczony do prac wymagających większego zasięgu. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z ergonomicznym uchwytem dwumateriałowym.

Szerokość ostrza 5 mm

Długość trzpienia 300 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa charakteryzuje się lepszą wytrzymałością na skręcanie niż standardowa stal węglowa, co zmniejsza ryzyko odkształcenia trzpienia podczas intensywnej pracy.

Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes w końcówce ułatwia trzymanie wkrętów podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach. Wkręt pozostaje na ostrzu bez konieczności przytrzymywania go drugą ręką, co przyspiesza pracę.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja uchwytu łączy twardą podstawę z miękką warstwą gumową. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Otwór do zawieszenia umożliwia przechowywanie na tablicy narzędziowej.

Wydłużony trzpień 300 mm

Długość 300 mm zapewnia dostęp do zagłębionych połączeń śrubowych, np. w głębokich otworach montażowych, puszkach instalacyjnych czy szafach sterowniczych. Zwiększony zasięg eliminuje konieczność demontażu osłon w wielu zastosowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G32053
Typ	Wkrętak płaski
Szerokość ostrza	5 mm
Długość trzpienia	300 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór do zawieszenia	Tak
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i serwis instalacji elektrycznych w głębokich puszkach podtynkowych
- Prace przy zagłębionych śrubach w szafach sterowniczych i rozdzielniach
- Regulacja elementów w trudno dostępnych miejscach maszyn i urządzeń
- Demontaż i montaż elementów w głębokich otworach technologicznych
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach AGD i sprzęcie elektronicznym
- Montaż osprzętu w szafach instalacyjnych i obudowach przemysłowych
- Regulacja mechanizmów w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Dobór szerokości ostrza

Szerokość 5 mm odpowiada średnim rozmiarom śrub płaskich. Zbyt wąskie ostrze może wyślizgiwać się z rowka, zbyt szerokie nie zmieści się w nacięciu lub uszkodzi powierzchnię wokół śruby. Przed użyciem upewnij się, że ostrze wypełnia co najmniej 75% szerokości rowka śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan ostrza - nie powinno wykazywać śladów zużycia, szczyrb ani zaokrąglenia krawędzi. Uszkodzone ostrze zmniejsza przyczepność i może uszkodzić rowek śruby.

Podczas wkręcania przykładaj siłę wzdłuż osi wkrętaka, unikając przekrzywienia. Zbyt duży kąt odchylenia powoduje wyślizgiwanie się ostrza i uszkodzenie rowka śruby. W przypadku zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń zastosuj najpierw środek penetrujący.

Po zakończeniu pracy oczyść trzpień z zabrudzeń i wilgoci. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowej rdzy. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu za otwór w uchwycie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac rozważ zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżowe PH i PZ. Do prac elektrycznych przydatne będą wkrętaki izolowane VDE do 1000V.