

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-3x100-mm-geko-g32040-p-20896.html>

Wkrętak płaski 3x100 mm GEKO G32040



Cena brutto	5,15 zł
Cena netto	4,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G32040
Kod producenta	G32040
Kod EAN	5901477143960
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak płaski 3x100 mm GEKO G32040

Wkrętak płaski o szerokości ostrza 3 mm i długości trzpienia 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy typu soft-grip.

Szerokość ostrza 3 mm

Długość trzpienia 100 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stal stopowa charakteryzująca się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną. Materiał ten utrzymuje krawędzie robocze w dobrym stanie nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowane ostrze ułatwia trzymanie śruby podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy

jedną ręką. Zapobiega wypadaniu małych elementów złącznych podczas pozycjonowania.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Gumowa warstwa absorbuje część siły reakcji przy wkręcaniu.

Otwór do zawieszenia

Praktyczny element umożliwiający przechowywanie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do często używanych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G32040
Typ wkrętaka	Płaski (szczelina)
Szerokość ostrza	3 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe cechy	Otwór do zawieszenia
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w urządzeniach elektrycznych
- Prace przy instalacjach elektrycznych (gniazdka, wyłączniki, listwy zaciskowe)
- Regulacja elementów z wkrętami płaskimi w sprzęcie AGD
- Drobne naprawy mechaniczne i prace montażowe
- Konserwacja narzędzi i maszyn z łącznikami płaskimi
- Prace warsztatowe wymagające wkrętaka o średniej długości

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza 3 mm odpowiada średnim śrubom płaskim. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze wkrętaka dokładnie wypełnia szczelinę w łbie śruby – zbyt wąskie lub zbyt szerokie ostrze może uszkodzić łeb lub ślizgać się podczas pracy. Długość 100 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu zwartych wymiarów narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrza – wykruszone lub zaokrąglone krawędzie zmniejszają skuteczność pracy i mogą uszkodzić łby śrub. Nie należy używać wkrętaka jako dłuta lub lewarka, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia trzpienia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zabrudzeń i ewentualnie przetrzeć je suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Magnetyczną końcówkę można okresowo odmagnesować i ponownie namagnesować, jeśli straci swoje właściwości.

Uchwyt soft-grip należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi i olejem, które mogą degradować gumowe wstawki. W przypadku intensywnego użytkowania warto mieć komplet wkrętaków o różnych szerokościach ostrza, aby zawsze dopasować narzędzie do wymiarów łba śruby.

Produkty powiązane

Wkrętaki płaskie w innych rozmiarach (2 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm), wkrętaki krzyżowe PH i PZ, zestawy wkrętaków precyzyjnych, tester napięcia, tablice warsztatowe do organizacji narzędzi.