

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/metalowa-4-gniazdowa-polka-na-elektronarzedzia-g10842-geko-p-64134.html>

Metalowa 4-gniazdowa półka na elektronarzędzia G10842 GEKO

Cena brutto	97,19 zł
Cena netto	79,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10842
Kod producenta	G10842
Kod EAN	5903418301217
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Metalowa półka warsztatowa na elektronarzędzia Geko G10842

Stalowa półka ścienna przeznaczona do przechowywania elektronarzędzi akumulatorowych — wiertarek, wkrętarek i szlifierek. Konstrukcja ze stali malowanej proszkowo łączy cztery dedykowane gniazda narzędziowe z dwoma regulowanymi półkami na akcesoria, umożliwiając kompaktową organizację sprzętu na powierzchni zaledwie 51,5 × 22,5 cm.

Wymiary zewnętrzne 51,5 × 41 × 22,5 cm

Liczba gniazd 4 szt. (4,5 × 14 cm)

Liczba półek 2 szt. (46 × 22 cm)

Poziomy regulacji 7 pozycji

Charakterystyka produktu

Gniazda na elektronarzędzia

Cztery wycięcia o wymiarach 4,5 × 14 cm w dolnej półce pozwalają odwieszać i pobierać narzędzia jedną ręką. Rozmiar gniazd odpowiada korpusom większości popularnych wkrętarek i wiertarek akumulatorowych dostępnych na rynku.

Regulacja wysokości półek

System 7 poziomów montażu umożliwia ustawienie półek w zależności od gabarytów przechowywanych narzędzi. Pozwala to dopasować układ do konkretnego zestawu sprzętu i uniknąć marnowania przestrzeni.

Przepusty kablowe

Dwa przepusty z zaślepkami umożliwiają prowadzenie kabli ładowarek przez konstrukcję półki. Eliminuje to plątanie przewodów i pozwala utrzymać porządek przy zasilaniu wielu urządzeń jednocześnie.

Boczne szyny na śrubokręty

Boczne ścianki z otworami i szynami zapewniają dodatkowe miejsca przechowywania dla śrubokrętów i podobnych narzędzi ręcznych, bez zajmowania powierzchni półek.

Montaż i stabilność

Półka mocowana jest do ściany za pomocą 4 kołków montażowych (śruby M5 5×50 mm dołączone w zestawie). Sposób mocowania zapewnia stabilność zarówno przy ścianach betonowych, jak i drewnianych — w tym płytach OSB stosowanych w garażach i busach serwisowych. Pełna konstrukcja składana jest przy użyciu 13 śrubek z nakrętkami, dostarczonych w zestawie.

Specyfikacja techniczna

Model	Geko G10842
Materiał	Stal malowana proszkowo
Szerokość całkowita	51,5 cm
Wysokość całkowita	41 cm
Głębokość całkowita	22,5 cm
Półki środkowe (2 szt.)	46 × 22 cm, grubość 2 cm każda
Dolna półka z gniazdami	46 × 22,5 cm
Rozmiar pojedynczego gniazda	4,5 × 14 cm
Liczba gniazd na narzędzia	4
Poziomy regulacji półek	7
Przepusty kablowe	2 szt. z zaślepkami

Sposób mocowania	Ścienny, 4 kołki
Zawartość zestawu	Półka, 5 śrub M5 5×50 mm z kołkami, 13 śrubek z nakrętkami, 2 przepusty kablowe z zaślepkami

Zastosowanie

- Organizacja elektronarzędzi akumulatorowych w garażu prywatnym
- Wyposażenie warsztatu stolarskiego, ślusarskiego lub serwisowego
- Montaż w busie serwisowym lub samochodzie dostawczym
- Przechowywanie ładowarek i pakietów akumulatorowych
- Organizacja zestawów bitów, wiertel i drobnych akcesoriów
- Przechowywanie śrubokrętów na bocznych szynach
- Wyposażenie hali produkcyjnej lub magazynu narzędziowego

Kompatybilność gniazd z elektronarzędziami

Gniazda o wymiarach 4,5 × 14 cm pasują do korpusów większości kompaktowych wkrętarek i wiertarek akumulatorowych popularnych marek. Przed zakupem warto zmierzyć szerokość uchwytu narzędzia w najszerszym miejscu i porównać z wymiarem gniazda. Narzędzia z bardzo szeroką głowicą lub pistoletowym kształtem korpusu mogą wymagać weryfikacji wymiarów.