

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-do-drewna-11-el19-64mm-geko-g30001-p-19139.html>

Otwornica do drewna 11 el.19-64mm GEKO G30001

Cena brutto	9,39 zł
Cena netto	7,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30001
Kod producenta	G30001
Kod EAN	5901477104916
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Otwornica do drewna 11 el. 19-64mm GEKO G30001

Zestaw 8 otwornic koronowych z adapterami i wiertłem prowadzącym, przeznaczony do wykonywania otworów w drewnie, płytach gipsowo-kartonowych, wiórowych oraz tworzywach sztucznych. Zakres średnic od 19 do 64 mm umożliwia montaż standardowych instalacji elektrycznych i sanitarnych.

Zakres średnic 19-64 mm

Liczba otwornic 8 szt.

Głębokość wiercenia 25 mm

Wiertło prowadzące 6 mm

Charakterystyka zestawu

Wzmocniona konstrukcja

Grube ścianki otwornic zwiększają odporność na deformacje podczas wiercenia w twardszych materiałach oraz wydłużają żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu.

Kompletny zestaw średnic

Osiem otwornic o średnicach 19, 22, 29, 32, 38, 44, 51 i 64 mm pokrywa typowe potrzeby związane z montażem puszek elektrycznych, uchwytów oraz przejść instalacyjnych.

Wiertło prowadzące 6 mm

Centruje otwornicę przed rozpoczęciem cięcia, zapobiegając ześlizgnięciu się narzędzia i zapewniając precyzyjne pozycjonowanie otworu w miejscu nawiercenia.

System adapterów

Zestaw zawiera adapter z wiertłem prowadzącym oraz adapter bez wiertła, co umożliwia pracę z różnymi typami materiałów i w zmiennych warunkach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30001
Liczba elementów w zestawie	11 szt.
Liczba otwornic	8 szt.
Średnice otwornic	19 mm (3/4"), 22 mm (7/8"), 29 mm (1 1/8"), 32 mm (1 1/4"), 38 mm (1 1/2"), 44 mm (1 3/4"), 51 mm (2"), 64 mm (2 1/2")
Głębokość wiercenia	25 mm
Średnica wiertła prowadzącego	6 mm
Materiały do obróbki	Drewno, płyty gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe, tworzywa sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Adapter z wiertłem prowadzącym, adapter bez wiertła, klucz imbusowy

Zastosowanie

- Montaż puszek podtynkowych pod gniazdzka i włączniki elektryczne
- Wykonywanie przejść dla kabli i przewodów instalacyjnych
- Wiercenie otworów pod uchwyty, gałki i akcesoria meblowe
- Montaż zamków cylindrycznych w drzwiach drewnianych
- Instalacja wentylacji i przejść dla rur w ścianach działowych
- Prace przy zabudowie meblowej z płyt wiórowych i MDF
- Tworzenie otworów technicznych w płytach gipsowo-kartonowych
- Montaż osprzętu sanitarnego wymagającego precyzyjnych otworów

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zamocować wybraną otwornicę w adapterze za pomocą dołączonego klucza imbusowego. Adapter z wiertłem prowadzącym stosuje się przy pierwszym nawierceniu, natomiast adapter bez wiertła może być użyty w przypadku pracy z wcześniej nawierconym materiałem.

Parametry pracy

Głębokość wiercenia 25 mm jest wystarczająca dla większości standardowych zastosowań w płytach o grubości do 22 mm. Przy wierceniu w drewnie twardym zaleca się stosowanie niższych obrotów wiertarki (400-600 obr/min), aby uniknąć przegrzania narzędzia. W płytach gipsowo-kartonowych i tworzywach można pracować z wyższymi prędkościami (do 1000 obr/min).

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z wnętrza otwornic oraz oczyścić wiertło prowadzące. Regularne usuwanie zanieczyszczeń zapobiega gromadzeniu się żywicy i przedłuża okres użytkowania zestawu. Przechowywanie w oryginalnym opakowaniu zabezpiecza ostrza przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przyda się wiertarka udarowa o mocy min. 600 W oraz zestaw werteł do drewna do wykonywania otworów pilotażowych. W przypadku intensywnego użytkowania warto rozważyć zakup dodatkowych otwornic w najbardziej używanych średnicach oraz oleju do konserwacji narzędzi tnących.