

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-do-drewna-64-127mm-geko-g30003-p-19141.html>

Otwornica do drewna 64-127mm GEKO G30003

Cena brutto	12,59 zł
Cena netto	10,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30003
Kod producenta	G30003
Kod EAN	5901477115530
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw otwornic do drewna 64-127mm GEKO G30003

Kompletny zestaw 5 otwornic korunkowych przeznaczonych do wykonywania otworów o średnicach od 64 do 127 mm w drewnie, płytach wiórowych, gipsowo-kartonowych oraz tworzywach sztucznych. Konstrukcja z grubymi ściankami zapewnia zwiększoną trwałość podczas intensywnego użytkowania.

Zakres średnic 64-127 mm

Liczba otwornic 5 szt.

Głębokość wiercenia 25 mm

Wiertło prowadzące 6 mm

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja

Grube ścianki otwornic zwiększają odporność na deformacje i przedłużają żywotność narzędzi podczas pracy w twardszych materiałach. Konstrukcja zapobiega odkształceniom krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Uniwersalny adapter

Zestaw zawiera adapter z wiertłem prowadzącym 6 mm, który umożliwia montaż wszystkich otwornic z zestawu. Wiertło prowadzące zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i stabilność podczas wiercenia.

Płytki wzmacniająca

Dołączona płytki wzmacniająca stabilizuje połączenie otwornicy z adapterem, redukując wibracje i poprawiając dokładność wykonywanych otworów. Szczególnie przydatna przy większych średnicach.

Szeroki zakres średnic

Pięć różnych rozmiarów otwornic (64, 76, 89, 102, 127 mm) pokrywa większość typowych zastosowań instalacyjnych i stolarskich, eliminując konieczność dokupowania pojedynczych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G30003
Liczba elementów w zestawie	8 szt.
Średnice otwornic	64 mm (2½"), 76 mm (3"), 89 mm (3½"), 102 mm (4"), 127 mm (5")
Głębokość wiercenia	25 mm
Średnica wiertła prowadzącego	6 mm
Materiały do obróbki	Drewno, płyty wiórowe, płyty gipsowo-kartonowe, tworzywa sztuczne
Typ konstrukcji	Otwornice z grubymi ściankami

Zawartość zestawu

- Otwornica 64 mm (2½")
- Otwornica 76 mm (3")
- Otwornica 89 mm (3½")
- Otwornica 102 mm (4")
- Otwornica 127 mm (5")
- Adapter z wiertłem prowadzącym 6 mm
- Płytki wzmacniająca
- Klucz imbusowy do dokręcania otwornic

Zastosowanie

- Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych
- Instalacja puszek elektrycznych w płytach gipsowo-kartonowych
- Prowadzenie przewodów wentylacyjnych przez ściany działowe
- Wykonywanie otworów pod zamki wpuszczane w drzwiach
- Instalacja głośników sufitowych i ściennych
- Montaż czujników ruchu i detektorów dymu
- Prowadzenie instalacji sanitarnych przez elementy drewniane
- Przygotowanie otworów pod uchwyty meblowe i zawiasy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż otwornic

Otwornice mocuje się do adaptera za pomocą dołączonego klucza imbusowego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy połączenie jest stabilne i otwornica jest dokręcona równomiernie. Wiertło prowadzące musi wystawać poza krawędź tnącą otwornicy o 3-5 mm.

Technika wiercenia

Wiercenie należy rozpocząć od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość po zagłębieniu otwornicy. W twardszych materiałach zaleca się wykonanie nawiertki wiertłem prowadzącym przed użyciem otwornicy. Maksymalna głębokość 25 mm dotyczy pojedynczego przejścia bez wycofywania narzędzia.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z wnętrza otwornic i sprawdzić stan krawędzi tnących. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Regularne usuwanie żywicy i osadów przedłuża żywotność zębów tnących.

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi o minimalnym momencie obrotowym 40 Nm. Do pracy z otwornicami o największych średnicach (102 mm, 127 mm) zaleca się użycie wiertarek sieciowych lub akumulatorowych o mocy minimum 750 W, które zapewnią stabilne obroty przy zwiększonym oporze.