

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrojnik-do-plyt-gipsowych-30-400-mm-03990-vorel-p-1274.html>

Wykrojnik do płyt gipsowych 30-400 mm 03990 VOREL

Cena brutto	15,87 zł
Cena netto	12,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	03990
Kod producenta	03990
Kod EAN	5906083039904
Producent	Vorel
Średnica [mm]	30-400
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wykrojnik do płyt gipsowych 30-400 mm VOREL 03990

Regulowane narzędzie do wycinania otworów w płytach gipsowo-kartonowych. Zakres średnic od 30 do 400 mm umożliwia przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne, wentylacyjne i oświetleniowe bez konieczności stosowania wielu oddzielnych narzędzi.

Zakres cięcia 30-400 mm

Producent VOREL

Model 03990

Typ montażu wiertarka

Charakterystyka wykrojnika do płyt G-K

Regulowany zakres średnicy

Możliwość ustawienia średnicy cięcia od 30 do 400 mm eliminuje potrzebę posiadania zestawu pił otwornic o stałych rozmiarach. Cechowane ramię pozwala na precyzyjne odczytanie wybranej średnicy przed rozpoczęciem pracy.

Montaż w wiertarce

Wykrojnik montuje się w uchwycie wiertarki lub wkrętarki, co umożliwia szybkie wycinanie otworów przy minimalnym wysiłku fizycznym. Szczególnie przydatne przy wykonywaniu większej liczby otworów podczas jednej sesji roboczej.

Ostrze do płyt gipsowych

Konstrukcja ostrza przystosowana do materiałów gipsowo-kartonowych zapewnia czyste krawędzie cięcia bez wykruszania materiału. Zmniejsza to ilość pracy wykończeniowej i poprawia estetykę wykonanych otworów.

Długie ramię robocze

Wydłużona konstrukcja ramienia umożliwia wycinanie otworów o dużych średnicach do 400 mm, co odpowiada średnicy większych lamp sufitowych, kratki wentylacyjnych czy otworów rewizyjnych w sufitach podwieszanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	03990
Minimalny zakres cięcia	30 mm
Maksymalny zakres cięcia	400 mm
Typ narzędzia	Wykrojnik do płyt gipsowych
Sposób montażu	Uchwyt wiertarki/wkrętarki
Materiał przeznaczenia	Płyty gipsowo-kartonowe

Zastosowanie wykrojnika do płyt gipsowo-kartonowych

- Wycinanie otworów pod puszkę podtynkowe i osprzęt elektryczny w ścianach i sufitach
- Przygotowanie otworów pod gniazda elektryczne i włączniki w zabudowach z płyt G-K
- Montaż kratki wentylacyjnych i nawiewników w systemach wentylacji mechanicznej
- Instalacja lamp sufitowych, opraw halogenowych i systemów oświetlenia punktowego
- Tworzenie otworów pod przewody instalacyjne i rury w sufitach podwieszanych
- Wycinanie otworów rewizyjnych w zabudowach instalacji sanitarnych
- Przygotowanie przejść dla przewodów w ścianach działowych z płyt gipsowych
- Montaż głośników sufitowych w systemach audio

Jak wybrać średnicę otworu

Przed rozpoczęciem cięcia należy zmierzyć średnicę elementu, który będzie montowany w otworze. Do wymiarów puszkii elektrycznej lub oprawy oświetleniowej dodaje się zazwyczaj 2-3 mm luzu montażowego. Dla puszek standardowych fi 60 mm optymalny otwór wynosi 62-63 mm, dla lamp sufitowych sprawdza się specyfikację producenta oprawy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy ustawić żądaną średnicę na cechowanym ramieniu i dokręcić śrubę blokującą. Wykrojnik montuje się w uchwycie wiertarki, ustawiając odpowiednie obroty – dla płyt gipsowych zaleca się prędkość 400-600 obr/min. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania ostrza i nierównego cięcia.

Podczas wycinania otworu narzędzie należy prowadzić prostopadle do powierzchni płyty, wywierając umiarkowany nacisk. Silne dociskanie nie przyspiesza pracy i może spowodować wykruszenie materiału. Po przejściu przez płytę wycofuje się wykrojnik przy pracującej wiertarce.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pyłu gipsowego za pomocą szczotki. Regularne sprawdzanie ostrości ostrza i stanu mechanizmu regulacji zapewnia długotrwałą precyzję cięcia. W przypadku stępienia ostrza możliwe jest jego naostrzenie lub wymiana.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych w płytach gipsowo-kartonowych przydatne są także: piły do płyt G-K, otwieraki do puszek podtynkowych, poziomice laserowe do wyznaczania punktów montażu oraz zestawy frezów do powiększania i korekcji otworów.