

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyrzynarka-1-26-63mm-kpl-7szt-28710-vorel-p-8394.html>

Wyrzynarka 1" 26-63mm,kpl. 7szt. / 28710 / VOREL

Cena brutto	6,37 zł
Cena netto	5,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	28710
Kod producenta	28710
Kod EAN	5906083287107
Producent	Vorel
Średnica [mm]	26-63
Jednostka	SZT
Głębokość wiercenia [mm]	17

Opis produktu

Zestaw pił otworowych Vorel 28710 – 7 elementów, zakres 26-63 mm

Kompletny zestaw pił otworowych przeznaczonych do wycinania okrągłych otworów w drewnie, płytach drewnopochodnych oraz wybranych tworzywach sztucznych. Zawiera 7 pił o różnych średnicach oraz wiertło centrujące zapewniające precyzję cięcia.

Liczba elementów 7 pił otworowych

Zakres średnic 26-63 mm

Głębokość cięcia ok. 25 mm

Typ chwytu 1" (25,4 mm)

Charakterystyka zestawu pił otworowych

System centrowania wiertłem

Wiertło centrujące ustala punkt początkowy otworu, co eliminuje przesuwanie się piły podczas rozpoczęcia cięcia. Rozwiązanie zapewnia powtarzalność i dokładność pozycjonowania, szczególnie istotną przy wierceniu wielu otworów w jednej linii lub według szablonu.

Uniwersalny chwyt 1 cala

Standardowy chwyt 1" (25,4 mm) umożliwia montaż w większości wiertel elektrycznych oraz wkrętarek akumulatorowych z odpowiednim uchwytem. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem – niektóre modele mogą wymagać adaptera.

Siedem średnic w zestawie

Zestaw obejmuje piły o średnicach od 26 do 63 mm, co pokrywa typowe potrzeby związane z instalacją osprzętu elektrycznego, montażem zamków, prowadzeniem przewodów czy tworzeniem otworów wentylacyjnych w meblach.

Ograniczona głębokość cięcia

Głębokość cięcia wynosząca około 25 mm określa maksymalną grubość materiału, jaki można przeciąć w jednym przejściu. Przy grubszych elementach konieczne jest cięcie z obu stron lub zastosowanie piły o większej wysokości zębów.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 28710
Liczba elementów w zestawie	7 pił otworowych + wiertło centrujące
Zakres średnic	26-63 mm
Głębokość cięcia	ok. 25 mm
Typ chwytu	1" (25,4 mm)
Materiały do obróbki	Drewno lite, płyty wiórowe, sklejka, MDF, HDF, wybrane tworzywa sztuczne
Marka	Vorel

Zastosowanie pił otworowych

- Montaż gniazdek elektrycznych i włączników w obudowach
- Instalacja zamków cylindrycznych w drzwiach drewnianych
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany działowe

-
- Tworzenie otworów wentylacyjnych w meblach kuchennych i szafach
 - Montaż opraw oświetleniowych typu downlight
 - Instalacja zawiasów do drzwi przesuwnych
 - Prace stolarskie wymagające okrągłych wycięć
 - Przygotowanie otworów pod kołki i wkręty montażowe większych średnic

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy zamocować odpowiednią piłę w uchwycie wiertarki, upewnić się, że wiertło centrujące wystaje poza zęby piły, oraz oznaczyć punkt środkowy otworu. Materiał powinien być stabilnie zamocowany, aby uniknąć wibracji.

Parametry pracy

Zalecane obroty zależą od średnicy piły i twardości materiału. Dla drewna miękkiego stosuje się wyższe obroty (800-1200 obr/min), dla twardego drewna niższe (400-800 obr/min). Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przegrzania i szybszego stępienia zębów.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z wnętrza piły oraz oczyścić zęby z żywicy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie ostrości zębów pozwala na wczesne wykrycie zużycia i planowanie wymiany narzędzia.