

Karta produktu:

Szablon do wymiarowania puszek prądowych 50x185x15mm do precyzyjnego ustalania pozycji otworów puszek prądowych WOLFCRAFT WF4050000

WOLFCRAFT



Producent:	WOLFCRAFT
Symbol:	72.3322
Kod producenta:	WF4050000
Kod EAN:	4006885405004

Opis produktu

SZABLON DO MONTAŻU PUSZEK PRĄDOWYCH Z LIBELLĄ

WOLFCRAFT WF4050000

Precyzyjne narzędzie od **WOLFCRAFT** stworzone z myślą o montażu puszek prądowych.

Szablon wiertarski pozwala **dokładnie wyznaczać pozycje otworów pod puszki, eliminując ryzyko błędów**. Dzięki zintegrowanej skali oraz wbudowanej libelli poziomej/pionowej zapewnia dokładne pionowanie i pomiar odległości.

Idealne do montażu grupowych łączników oraz zachowania odpowiednich odstępów względem futryn drzwiowych.



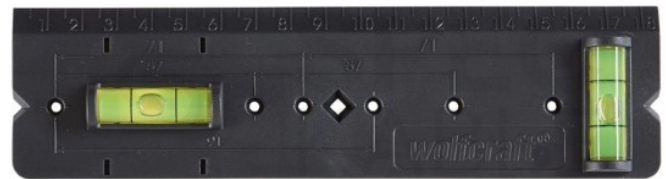
Najważniejsze zalety:

- Znakowanie standardowych odstępów 57, 71 i 91 mm
- Wbudowana libella pionowa i pozioma
- Zintegrowana podziałka
- Odpowiedni do wszystkich typowych kombinacji gniazdek elektrycznych i łączników
- Wykonany z wysokogatunkowego tworzywa sztucznego



Dane techniczne

- Producent: **Wolfcraft**
- Kod producenta: **WF4050000**
- Wymiary produktu: **50 × 185 × 15 mm**
- Podziałka: **milimetrowa (mm)**
- Materiał: **wysokogatunkowe tworzywo sztuczne**



Zastosowanie

Szablon ułatwia precyzyjną pracę, przez co jest niezastąpiony podczas takich czynności, jak:

- instalacje elektryczne w nowych budynkach,
- remonty i modernizacje sieci elektrycznych,
- montaż gniazdek grupowych,
- dostosowywanie odległości od futryn drzwiowych.

O producencie:

Wolfcraft to niemiecka firma założona w 1949 roku przez Roberta Wolffa, specjalizująca się w produkcji narzędzi ręcznych oraz osprzętu do elektronarzędzi. Od momentu powstania przedsiębiorstwo zgłosiło ponad 550 patentów, a obecnie oferuje około 3 000 produktów dostępnych na całym świecie.

Firma koncentruje się na dostarczaniu innowacyjnych i wysokiej jakości narzędzi zarówno dla majsterkowiczów, jak i profesjonalistów. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i ciągłemu badaniu potrzeb użytkowników **Wolfcraft** potrafi



przekształcać specyficzne problemy i wyzwania projektowe w inteligentne produkty, co czyni ją cioną marką w branży narzędziowej.

