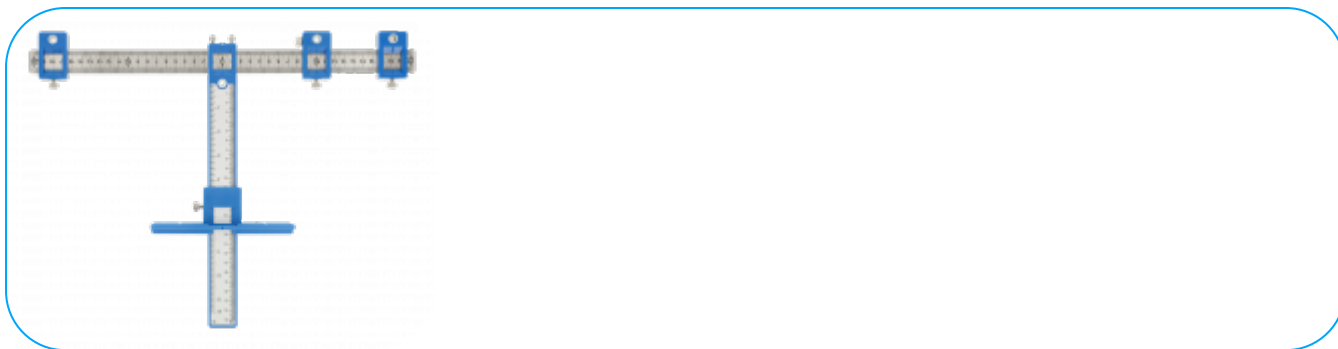


Szablon do wyznaczania otworów



Opis produktu

Szablon z prowadnicą przeznaczony jest do precyzyjnego wyznaczania punktów wiercenia. Stosowany jest głównie w stolarstwie.

Główna szyna z naniesioną miarą pozwala na oznaczenia punktów, do 250 mm w głąb frontu mebla.

W górnej części narzędzia umieszczona jest ruchoma, stalowa listwa na której umieszczono trzy przesuwane znaczniki służące do dokładanego wyznaczenia punktów wiercenia.

Jednocześnie można wyznaczyć cztery otwory w różnych odległościach od siebie i blokując ustawienia dokonać zaznaczenia pod otwory w następnym froncie.

Szablon ułatwia oznaczanie miejsc wiercenia w różnych materiałach np. drewnie, metalu, tworzywach sztucznych. Ogranicznik umieszczony na lewym zacisku, po ustawieniu go w pozycji prostopadłej ustabilizuje narzędzie w pozycji poziomej lub pionowej.

Wszystkie 3 zaciski posiadają śrubę dociskową, dzięki czemu ustawiony wymiar możemy ponownie wykorzystać na kolejnym oznaczanym przedmiocie.

Szyna wykonana jest ze stali nierdzewnej i aluminium, a elementy nastawcze z wysokiej jakości tworzywa ABS.

Charakterystyka

- max. rozstaw oznczeń 400 mm;
- max oznaczenia w głąb frontu - 250 mm;
- średnica otworów - 5 mm;
- jednostki miar - cm/inch;
- materiał - aluminium, ADS.

Dane techniczne

HT4M219	5902801517716	0	0

Hөгert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince
879, 720 00 Ostrava Hrabová