

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-do-wiercenia-pod-katem-prostym-kd10616-kraftdele-p-63172.html>

PRZYSTAWKA DO WIERCENIA POD KĄTEM PROSTYM KD10616 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10616
Kod producenta	KD10616
Kod EAN	5903957010205
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przystawka do wiercenia pod kątem prostym Kraft&Dele KD10616

Adapter do wiercenia prostopadłego KD10616 to narzędzie pomocnicze montowane do wiertarki, umożliwiające wykonywanie otworów dokładnie pod kątem 90° względem powierzchni materiału. Prowadnice ze stali węglowej zapewniają prowadzenie wiertła bez bocznych odchyłeń, co przekłada się na powtarzalność i precyzję wiercenia.

Model KD10616

Liczba prowadnic 6 otworów

Obsługiwane średnice 4, 5, 6, 8, 10, 12 mm

Waga 175 g

Charakterystyka produktu

Prowadnice ze stali węglowej

Każdy z 6 otworów prowadzących wykonany jest ze stali węglowej, która charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Dzięki temu prowadnice nie odkształcają się podczas pracy i zachowują dokładność geometryczną przez długi czas

użytkowania.

6 rozmiarów prowadnic w jednym adapterze

Adapter obsługuje wiertła o średnicach 4, 5, 6, 8, 10 i 12 mm — pokrywając zakres najczęściej stosowany przy pracach stolarskich, montażowych i budowlanych. Eliminuje konieczność posiadania osobnych szablonów dla różnych rozmiarów.

Antypoślizgowe wypustki

Dolna powierzchnia adaptera wyposażona jest w wypustki ograniczające przesuwanie się po nawiercanym materiale. Stabilne pozycjonowanie narzędzia zmniejsza ryzyko przesunięcia otworu względem zaplanowanego miejsca wiercenia.

Kompaktowe wymiary i niska waga

Wymiary 113 × 42 × 34 mm i waga 175 g sprawiają, że adapter nie obciąża nadmiernie wiertarki i można go wygodnie przechowywać w skrzynce narzędziowej. Kompaktowa forma ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10616
Marka	Kraft&Dele
Liczba prowadnic	6
Obsługiwane średnice wiertel	4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm
Materiał prowadnic	Stal węglowa
Długość	113 mm
Szerokość	42 mm
Wysokość	34 mm
Waga	175 g

Zastosowanie

Adapter sprawdza się wszędzie tam, gdzie konieczne jest precyzyjne wiercenie otworów prostopadłych bez użycia stojaka wiertarskiego lub kolumny wiertniczej. Typowe zastosowania obejmują:

- Wiercenie otworów pod kołki meblowe i łączniki drewniane
- Montaż zawiasów i okuć meblowych wymagający prostopadłych otworów

-
- Prace stolarskie i ciesielskie na placu budowy lub w warsztacie
 - Wiercenie w elementach metalowych przy braku dostępu do wiertarki stołowej
 - Nawiercanie otworów pod kołki rozporowe w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych
 - Prace remontowe wymagające powtarzalnego pozycjonowania otworów

Kompatybilność z wiertarką

Adapter KD10616 jest narzędziem prowadzącym — nie mocuje się do wiertarki mechanicznie, lecz pozycjonuje się na materiale. Przed użyciem należy upewnić się, że średnica stosowanego wiertła odpowiada jednemu z sześciu dostępnych otworów prowadzących (4, 5, 6, 8, 10 lub 12 mm). Adapter współpracuje ze standardowymi wiertarkami ręcznymi i akumulatorowymi.

Zawartość zestawu

-
- Prowadnica do wiercenia pod kątem prostym KD10616
 - Oryginalne opakowanie producenta