

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-punktak-kd10095-kraftdele-p-62644.html>

AUTOMATYCZNY PUNKTAK KD10095 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10095
Kod producenta	KD10095
Kod EAN	5903957006048
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Automatyczny punktak Kraft&Dele KD10095

Ręczne narzędzie z mechanizmem sprężynowym przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania punktów centrujących przed wierceniem na drewnie, tworzywach sztucznych i innych materiałach. Działa bez młotka — siłę uderzenia generuje wewnętrzna sprężyna uruchamiana przez dociśnięcie iglicy do powierzchni.

Model KD10095

Długość 13 cm

Regulacja siły Tak

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm sprężynowy

Wewnętrzna sprężyna uderza w iglicę w momencie dociśnięcia końcówki do materiału. Eliminuje konieczność użycia młotka, co skraca czas pracy i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia z wyznaczonego punktu.

Regulacja siły uderzenia

Intensywność wybicia punktu można regulować przez zmianę napięcia sprężyny — zazwyczaj poprzez obrót tylnej części obudowy. Pozwala to dostosować głębokość wgłębienia do twardości materiału: delikatniejsze dla drewna miękkiego, silniejsze dla twardszych powierzchni.

Kompaktowe wymiary

Długość 13 cm sprawia, że narzędzie mieści się w kieszeni fartucha lub skrzynce narzędziowej. Masa i rozmiar pozwalają na precyzyjne trzymanie jedną ręką, co ułatwia wyznaczanie punktów w trudno dostępnych miejscach.

Szeroki zakres materiałów

Punktak nadaje się do pracy na drewnie, tworzywach sztucznych i miękkich powierzchniach budowlanych. Dzięki regulacji siły można uniknąć zbyt głębokiego wbicia iglicy w materiały wrażliwe na uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10095
Rodzaj narzędzia	Automatyczny punktak sprężynowy
Długość	13 cm
Regulacja siły uderzenia	Tak
Producent	Kraft&Dele
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość opakowania	Punktak KD10095, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Wyznaczanie punktu centrującego przed wierceniem wiertarką ręczną lub kolumnową
- Zaznaczanie otworów pod kołki meblowe i śruby w drewnie
- Punktowanie tworzyw sztucznych przed obróbką mechaniczną
- Wyznaczanie linii montażowych na powierzchniach budowlanych
- Prace stolarskie i ciesielskie wymagające powtarzalnego pozycjonowania
- Montaż okuć, zawiasów i innych elementów wymagających precyzyjnego rozmieszczenia otworów

Jak sprawdzić, czy punktak jest odpowiedni do materiału?

Przed właściwą pracą warto wykonać próbne uderzenie na fragmencie tego samego materiału. Jeśli wgłębienie jest zbyt płytkie — zwiększ siłę uderzenia przez regulację sprężyny. Jeśli iglica wchodzi zbyt głęboko lub pozostawia pęknięcia — zmniejsz napięcie. Dla drewna twardego i tworzyw sztucznych zaleca się ustawienie średniej lub wyższej siły; dla materiałów miękkich i laminowanych — niższej.