

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/prcr-106aeo-wiertarka-dwubiegowa-celma-ostatnia-sztuka-p-645.html>

PRCr 10/6AEO Wiertarka dwubiegowa CELMA OSTATNIA SZTUKA

Cena	860,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	PRCr10/6AEO
Producent	Celma

Opis produktu

Wiertarki dwubiegowe PRCr 10/6 przeznaczone są do wiercenia otworów w metalu, drewnie i tworzywach sztucznych. Wyposażenie ich w dwubiegową przekładnię mechaniczną umożliwia poprawny dobór parametrów wiercenia. Kształt „T” zapewnia optymalne położenie środka ciężkości.

Charakterystyka PRCr 10/6AEO

- mechaniczna przekładnia dwubiegowa
- wysoki moment obrotowy na I biegu
- możliwość wstępnego ustalenia prędkości obrotowej
- przystosowana do napędu nasadek
- obroty prawe/lewe
- rękojeść dodatkowa z możliwością zamontowania w dowolnym położeniu
- uchwyt wiertarski kluczykowy
- łatwa wymiana szczotek
- blokada łącznika do pracy ciągłej
- oczko do zawieszania kluczyka
- możliwość mocowania w stojaku wiertarskim
- forma T optymalnie wyważająca środek ciężkości
- elektroniczna regulacja obrotów

Parametry techniczne

Moc znamionowa	500W
Napięcie, częstotliwość	230V, 50-60Hz
Prąd znamionowy	2,3A
Maks. średnica wiercenia w stali-I bieg	10mm
Maks. średnica wiercenia w stali-II bieg	6mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie-I bieg	25mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie-II bieg	16mm
Prędkość obrotowa-I bieg	0-1100/min
Prędkość obrotowa-II bieg	0-3600/min
Kierunek obrotów wrzeciona	prawy/lewy
Maks. moment obrotowy	36,3 Nm
Narzędzie klasy II	II
Wymiary gabarytowe	275x72x185mm
Waga	1,5kg