

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-pa20li-uchwyt-dfr-wiertarko-wkretarka-20v-2ah-50nm-bezszczotkowa-0426-super-oferta-p-4853.html>



Procraft PA20LI uchwyt DFR Wiertarko-wkrętarka 20V 2Ah 50Nm bezszczotkowa 04/26 SUPER OFERTA

Cena	207,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PA20LIDFR
Kod producenta	PA20LIDFR
Kod EAN	6978880180195
Producent	PROCRAFT

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Procraft PA20Li DFR, 20V, 50 Nm, 2Ah, bezszczotkowa

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa Procraft PA20Li DFR to kompaktowe narzędzie do wiercenia i wkręcania. Moment obrotowy 50 Nm, uchwyt DFR oraz bezszczotkowy silnik zapewniają wysoką wydajność i wygodę pracy.

Najważniejsze cechy:

- **Silnik bezszczotkowy** – większa wydajność i dłuższa żywotność.
- **Moment obrotowy 50 Nm** – skuteczne wiercenie i wkręcanie.
- **Uchwyt szybkomocujący DFR** – szybka wymiana narzędzi.
- **Dwie prędkości 0-450 / 0-1500 obr/min** – dopasowanie do pracy.
- **Regulacja momentu 20+1** – precyzyjne wkręcanie bez uszkodzeń.
- **Podświetlenie LED** – wygodna praca w słabym oświetleniu.

Dane techniczne:

- Model: Procraft PA20Li DFR
- Napięcie akumulatora: 20 V
- Pojemność akumulatora: 2 Ah Li-ion
- Moment obrotowy: 50 Nm
- Prędkość obrotowa: 0-450 / 0-1500 min⁻¹
- Uchwyt wiertarski: 10 mm (metalowy, DFR)
- Maks. średnica wiercenia beton: 10 mm
- Maks. średnica wiercenia drewno: 28 mm
- Maks. średnica wiercenia metal: 18 mm
- Regulacja momentu: 20+1
- Poziom ciśnienia akustycznego (Lpa): 76 dB
- Poziom mocy akustycznej (Lwa): 73 dB
- Poziom drgań: 2,5 m/s²

Zastosowanie:

- wkręcanie i wykręcanie śrub
- montaż mebli i konstrukcji
- wiercenie w drewnie i metalu
- prace montażowe i instalacyjne
- prace w warsztacie i na budowie

Wyposażenie:

- Wiertarko-wkrętarka Procraft PA20Li DFR
- Akumulator 20 V 2 Ah
- Ładowarka
- Klips do paska
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi

Procraft PA20Li DFR to uniwersalna wiertarko-wkrętarka do prac montażowych i warsztatowych. Bezszcotkowy silnik zwiększa wydajność, a moment 50 Nm zapewnia odpowiednią moc. Uchwyt DFR umożliwia szybką wymianę narzędzi. Dwie prędkości i regulacja momentu pozwalają dopasować pracę do materiału.