

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-px20blbb-szlifierka-mimosrodowa-125mm-20v-0ah-regulacja-obrotow-0526-obnizka-p-4893.html>



Procraft PX20BLbb Szlifierka mimośrodowa 125mm 20V 0Ah regulacja obrotów 05/26 OBNIŻKA

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 179,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | PX20BLbb |
| Kod producenta | PX20BLbb |
| Kod EAN | 6977694791603 |
| Producent | PROCRAFT |

Opis produktu

Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa Procraft PX20BLbb (bez akumulatora i ładowarki)

Akumulatorowa szlifierka mimośrodowa Procraft PX20BLbb to lekkie, wydajne i precyzyjne **narzędzie przeznaczone do szlifowania drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz innych powierzchni**. Dzięki zasilaniu akumulatorowemu 20 V zapewnia pełną mobilność i wygodę pracy bez ograniczeń przewodem.

Wyposażona w nowoczesny **silnik bezszczotkowy**, gwarantuje wysoką wydajność, dłuższą żywotność oraz cichszą pracę z ograniczonym poziomem wibracji. **Regulacja prędkości obrotowej w zakresie 6000-13000 min⁻¹** umożliwia precyzyjne dopasowanie parametrów pracy do rodzaju materiału i etapu obróbki.

Ruch mimośrodowy o zakresie 2,5 mm zapewnia równomierne i gładkie wykończenie powierzchni bez smug i zarysowań.

Najważniejsze cechy:

- **Tarcza 125 mm**
Uniwersalne zastosowanie
- **Mocowanie na rzep**
Szybka i wygodna wymiana papieru
- **Niska waga - tylko 0,8 kg**
Komfort pracy nawet jedną ręką

Zawartość zestawu:

- Szlifierka mimośrodowa Procraft PX20BLbb
- Worek na pył
- Papier ścierny (1 szt.)
- Opakowanie kartonowe

Zastosowanie:

- Szlifowanie drewna i płyt drewnopochodnych
- Obróbka metalu i tworzyw sztucznych
- Wygładzanie powierzchni przed malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych
- Prace warsztatowe i remontowe

Procraft **PX20BLbb to kompaktowa i precyzyjna szlifierka mimośrodowa**, która łączy wysoką wydajność z mobilnością. Dzięki lekkiej konstrukcji i regulacji obrotów doskonale sprawdzi się zarówno przy pracach wykończeniowych, jak i bardziej wymagających zadaniach.