

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-pca20bb-bezszczotkowa-pilarka-tarczowa-20v-0ah-185mm-0326-p-4821.html>

Procraft PCA20bb Bezszczotkowa pilarka tarczowa 20V 0Ah 185mm 03/26*

Cena	399,00 zł
Cena poprzednia	425,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PCA20bb
Kod producenta	PCA20bb
Kod EAN	6973934251302
Producent	PROCRAFT

Opis produktu

Parametry:

- Napięcie akumulatora, typ: 20 V DC, Li-ion
- Typ silnika: Bezszczotkowy
- Prędkość obrotowa bez obciążenia: 5200 min⁻¹
- Średnica tarczy: 185 mm
- Maks. głębokość cięcia 90°: 0-60 mm
- Maks. głębokość cięcia 45°: 0-45 mm
- Soft start: Tak
- Stabilizacja obrotów: Tak
- Hamulec elektroniczny: Tak
- Kontrolka blokada włącznika: Tak
- Podświetlenie LED: Tak
- Ustawienia kąta cięcia: 0-56 °
- Masa urządzenia: 3 kg
- Masa zestawu: 3,8 kg

Opis

Akumulatorowa pilarka tarczowa **Procraft PCA20** stanowi alternatywę dla tradycyjnej przewodowej pilarki wszędzie tam, gdzie niezbędna jest mobilność oraz niezależne źródło zasilania. Pilarka oferuje dużą moc dzięki zastosowaniu nowoczesnego i wydajnego **silnika bezszczotkowego**. Urządzenie także posiada soft start, stabilizację obrotów, szybkie zatrzymywanie tarczy po wyłączeniu, podświetlenie LED miejsca pracy, włącznik z kontrblokadą, zabezpieczenie przed przeciążeniem – co znacznie poprawia komfort oraz bezpieczeństwo użytkownika. Solidny, aluminiowy stolik pilarki posiada liczne przetłoczenia, które znacznie zwiększają sztywność konstrukcji, poprawiając tym samym jakość otrzymywanych cięć. Pilarka tarczowa jest dostarczana w opakowaniu kartonowym wraz z piłą tarczową o średnicy 185 mm, kluczem imbusowym oraz prowadnicą do cięcia równoległego.

Uwaga: brak akumulatorów i ładowarki w zestawie. Urządzenie należy do linii narzędzi zasilanych jednym typem akumulatorów **ProCraft 20V**.

Wyposażenie:

-
- Pilarka tarczowa PCA20
 - Piła tarczowa 185 mm
 - Prowadnica do cięcia równoległego
 - Klucz imbusowy

Cechy:

- Wydajny silnik bezszczotkowy
- Głębokość cięcia do 60 mm
- Soft start
- Szybkie zatrzymywanie tarczy
- Stabilizacja obrotów
- Podświetlenie LED
- Możliwość podłączenia do odkurzacza

Szerokie zastosowanie i autonomia

Pilarki tarczowe dzięki swojej uniwersalności znajdują zastosowanie w różnych branżach. Wersja z niezależnym zasilaniem akumulatorowym pozwala na pracę w miejscach, gdzie zasilanie sieciowe nie jest dostępne lub też w miejscach, gdzie nie możemy skorzystać z zewnętrznego źródła zasilania, takiego jak agregat. Dlatego zakup pilarki tarczowej akumulatorowej prawie zawsze będzie świetnym wyborem.

Ustawienie głębokości

W celu precyzyjnego ustawienia głębokości cięcia pilarka wyposażona jest w skalę, za pomocą której można wybrać pożądaną głębokość cięcia od 0 do maksymalnej głębokości 60 mm.

Regulacja kąta

Precyzyjna regulacja kąta cięcia pozwala na uzyskanie dokładnych cięć pod kątem 90 stopni oraz umożliwia ustawienie kąta w zakresie 0-56 stopni.

Precyzja i funkcjonalność

Gdy wymagane jest cięcie równoległe, pilarka pozwala na zastosowanie prowadnicy do cięcia równoległego.

Jakość materiałów

Do produkcji pilarek tarczowych wykorzystywane są wyłącznie materiały o najwyższej jakości. Szczególną uwagę przydzielono jakości wykonania stolika pilarki. Został on wykonany z odlewu aluminiowego i posiada liczne przetłoczenia, dzięki czemu nie odkształca się podczas pracy i pozwala na wykonywanie cięć z maksymalną precyzją.

Silnik bezszczotkowy

Sercem PCA20 jest silnik bezszczotkowy. Jego wirnik został wykonany ze stałych magnesów, a stojan z drutu miedzianego o dużym przekroju, dzięki czemu zapewnia on wysoką wydajność, energooszczędność i znacznie dłuższą żywotność niż komutatorowe odpowiedniki. Zaletą tego silnika są nie tylko wysokie osiągi i efektywność, ale także duża odporność na opiłki drewniane powstające podczas pracy.

Komfort

Wygodna, ergonomicznie wyprofilowany uchwyt główny, niewielka masa, niezależne zasilanie akumulatorowe i oczywiście brak przewodu w dłoni, to cechy zapewniające maksymalną wydajność i wygodę – a wszystkie te czynniki łączą się w naszej

pilarce tarczowej PCA20.