

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-gk20bb-akumulatorowa-smarownica-20v-0ah-620-bar-282gmin-p-4899.html>



Procraft GK20bb Akumulatorowa smarownica 20V 0Ah 620 bar 282g/min

Cena	436,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GK20bb
Kod producenta	GK20bb
Kod EAN	6978880181871
Producent	PROCRAFT

Opis produktu

Akumulatorowa smarownica Procraft GK20 (bez akumulatora i ładowarki)

Smarownica akumulatorowa Procraft GK20 to wydajne **narzędzie przeznaczone do szybkiego i wygodnego smarowania maszyn, pojazdów oraz urządzeń mechanicznych**. Dzięki zasilaniu 20 V oraz wysokiemu ciśnieniu robocznemu **doskonale sprawdza się zarówno w warsztacie, gospodarstwie, jak i podczas prac serwisowych**.

Urządzenie generuje maksymalne ciśnienie aż **9000 PSI / 620 bar**, co umożliwia **skuteczne smarowanie nawet trudno dostępnych elementów**. Wysokociśnieniowy stalowy przewód o długości 76 cm zapewnia wygodną pracę i dużą swobodę ruchów.

Smarownica posiada płynną regulację podawania smaru za pomocą spustu, tryb wysokiego ciśnienia oraz wydajność do 282 g/min. Ergonomiczna konstrukcja, pasek naramienny i wbudowane oświetlenie LED zwiększają komfort użytkowania.

Najważniejsze cechy:

- płynna regulacja podawania smaru
- tryb wysokiego ciśnienia
- kompatybilność z wkładami smaru
- wbudowane oświetlenie LED
- wygodny pasek naramienny

Dane techniczne:

- napięcie: 20 V
- typ silnika: szczotkowy
- pojemność cylindra:
napełnianie ręczne: 453 g / wkład: 411 g
- maksymalna wydajność: 282 g/min
- liczba wkładów na akumulatorze 4 Ah: do 13

-
- poziom ciśnienia akustycznego: 76 dB(A)
 - poziom mocy akustycznej: 87 dB(A)
 - poziom drgań: < 2,5 m/s²
 - stopień ochrony: IP20
 - klasa ochrony: III

Zastosowanie:

- smarowanie maszyn i urządzeń
- serwis pojazdów i maszyn rolniczych
- **konserwacja łożysk i przegubów**
- prace warsztatowe i przemysłowe
- użytkowanie w gospodarstwie i garażu

Wyposażenie:

- smarownica Procraft GK20
- przewód wysokociśnieniowy
- pasek naramienny
- instrukcja obsługi