

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-industrial-id20abb-zakretarka-udarowa-20v-0ah-180nm-14-0825-p-4406.html>

## PROCRAFT Industrial ID20Abb Zakrętarka udarowa 20V 0Ah 180Nm 1/4" 08/25

Cena	<b>346,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ID20Abb</b>
Kod producenta	<b>ID20Abb</b>
Kod EAN	<b>6977694795274</b>
Producent	<b>PROCRAFT</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Zakrętarka udarowa bezprzewodowa Procraft Industrial ID20A zapewnia wyjątkową moc i wydajność, co czyni z niej niezastąpione narzędzie zarówno w zastosowaniach profesjonalnych, jak i domowych.
- Została zaprojektowana z myślą o łatwym wykonywaniu różnorodnych zadań związanych z mocowaniem: od montażu mebli po wkręcanie śrub w twarde materiały.
- Wysoki moment obrotowy umożliwia szybkie dokręcanie lub wykręcanie nawet najbardziej wymagających elementów mocujących.
- Model ID20A jest wyposażony w tryby asystujące do różnych zadań, umożliwiając precyzyjne dostosowanie prędkości i momentu.
- Ergonomiczna konstrukcja oraz niewielka waga zapewniają komfort nawet podczas długotrwałej pracy.
- Zintegrowane oświetlenie LED zapewnia wygodną pracę i poprawia widoczność w warunkach słabego oświetlenia.
- Dzięki połączeniu mocy, precyzji i wygody Procraft Industrial ID20A to niezawodne narzędzie do wszelkich prac montażowych i naprawczych.

#### Akumulatorowa zakrętarka udarowa Procraft Industrial ID20Abb (bez akumulatora i ładowarki)

#### Parametry techniczne:

**Napięcie akumulatora, typ: 20 V DC, Li-ion**

**Prędkość obrotowa bez obciążenia: 0-1100/0-2100/0-3200/0-3500min<sup>-1</sup>**

**Maks. częstotliwość udarów bez obciążenia: 0-1300/0-2700/0-3500/0-3800 /min<sup>-1</sup>**

**Maks. moment obrotowy: 80/110/150/180 Nm**

**Typ uchwytu: 1/4"**

**Masa urządzenia: 0,94 kg**

**Masa zestawu: 1,2 kg**

**Zalecane średnice wkrętów i śrub: M4-M18**

**Automatyczne zatrzymanie przy odkręcaniu**

#### Tryb zmiany momentu (Impact Force)

Poziom	Liczba obrotów / udarów na min	Opis	Zastosowanie
1. Delikatny (1 poziom)	1100 / 1300	Minimalny moment obrotowy zapobiegający uszkodzeniu gwintu.	Wkręcanie małych rozmiarów wkrętów (np. M6).
2. Średni (2 poziom)	2100 / 2700	Średni moment obrotowy do precyzyjnych prac z wysoką jakością wykończenia.	Wkręcanie wkrętów samogwintujących do płyt karton-gips czy boazeria.
3. Wysoki (3 poziom)	3200 / 3500	Wysoki moment obrotowy z kontrolowanym poziomem dokręcania.	Wkręcanie wkrętów w materiały o dużej gęstości, dokręcanie śrub i nakrętek.

4. Maksymalny (4 poziom)	3500 / 3800	Maksymalna prędkość obrotowa i moment.	Wkręcanie długich wkrętów i śrub.
--------------------------	-------------	--	-----------------------------------

**Tryb wspomagania (Assist type)**

<b>Tryb</b>	<b>Opis</b>	<b>Zastosowanie</b>
Praca w drewnie (Wood mode) - poziom 1	Początkowa praca z niską prędkością, a następnie automatyczne przyspieszenie.	Wkręcanie długich wkrętów.
Praca ze śrubami (Bolt mode) - poziom 2	Automatyczne zatrzymanie przy odkręcaniu śrub po ich poluzowaniu.	Odkręcanie śrub i nakrętek.
T mode - poziom 3	Zapobieganie nadmiernemu dokręceniu, wysoka prędkość aż do momentu uderzenia.	Praca z wkrętami samogwintującymi w cienkim metalu.
T mode - poziom 4	Zapobieganie zerwaniu łba śruby, zmniejsza prędkość przed uderzeniem.	Wkręcanie wkrętów samogwintujących w gruby metal.