

## Akumulátory DB-1825 / DB-1850P

### Funkce displeje:

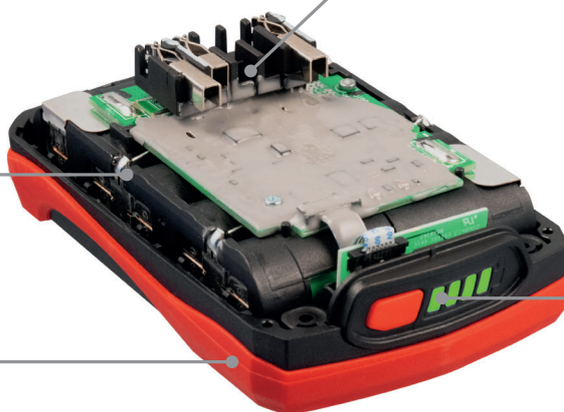
- Kapacita 80-100%
- Kapacita 60-79%
- Kapacita 40-59%
- Kapacita 20-39%
- Kapacita <20%
- Zcela vybito
- Vysoká/nízká teplota

- akumulátory pro 18 V platformu aku-nářadí M7
- jmenovité napětí 18 V, kompletně nabité 20 V
- vysoce kvalitní lithiové Li-Ion články s životností 500 cyklů plného nabití a vybití při udržení kapacity akumulátoru nad 80%
- integrovaný systém ovládní baterie BMS pro prodloužení životnosti
- tlačítko pro jednoduchou instalaci akumulátoru s životností přes 50 000 cyklů
- LED displej zobrazuje stav nabití akumulátoru
- provozní teplota max. 40 °C
- zesílená ochrana baterie, testováno na pád z výšky 1,2 m

Elektronický systém řízení akumulátoru BMS výrazně prodlužuje životnost akumulátoru

Špičkové korejské články akumulátoru značky SAMSUNG

Robustní pryžový kryt ochraňuje akumulátor před poškozením při intenzivním používání



4 LED-indikátory pro zobrazení stavu nabíjení



**DB-1825**  
akumulátor 2,5 Ah



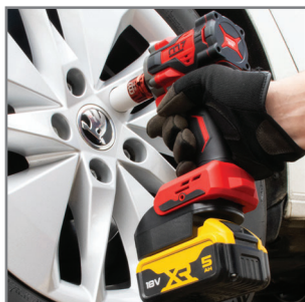
**DB-1850P**  
akumulátor 5,0 Ah

Obj. č.	Kapacita (Ah)	Jmenovité napětí (V)	Napětí při plném nabití (V)	Doba nabíjení* (min)	Rozměry d x š x v (mm)	Hmotnost (kg)
<b>DB-1825</b>	2,5	18	20	45	128 x 97 x 53	0,48
<b>DB-1850P</b>	5,0	18	20	95	128 x 97 x 79	0,76

\* Doba nabíjení pomocí nabíječky DC-18A

## Adaptéry ADA

- adaptéry umožňují spojení akumulátorového nářadí M7 s akumulátory od ostatních profesionálních výrobců aku-nářadí na trhu
- zajišťují snížení investice do nářadí M7 a variabilitu při jeho používání
- adaptér je vybavený rozhraním USB-A pro využití připojeného akumulátoru jako powerbanky



Adaptéry ADA umožňují využít akumulátory jiných značek pro provoz nářadí M7.



Integrované rozhraní USB-A pro využití akumulátoru jako power-banky pro nabíjení např. mobilního telefonu.



**ADA**  
adaptéry

Obj. č.	Kompatibilita	Rozměry d x š x v (mm)	Hmotnost (g)
<b>ADA01</b>	adaptér pro akumulátory MIL/DEW	111 x 70 x 55	126
<b>ADA02</b>	adaptér pro akumulátory MAK	111 x 70 x 55	126