

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

36V en 18V accu
assortiment



Accu's van het hoogste niveau.

Ontdek onze 36V en 18V accu's.

Verhoog jouw prestaties.

Bij HiKOKI bieden we een breed scala aan krachtige 36V en 18V accu's. Ontworpen en ontwikkeld om jouw accu machines van stroom te voorzien en jouw dagelijkse prestaties te verhogen. Onze accu's beschikken over geavanceerde technologieën, die bescherming bieden tegen overbelasting, oververhitting en overontlading, waardoor veiligheid en langdurig gebruik van de accu wordt gegarandeerd. Bekijk de verschillende specificaties en voordelen, en kies een accu die bij jouw machine, werk en toepassing past.



Constance kracht, continue prestaties.

Onze accu's staan bekend om hun uitzonderlijke kracht en inhoud. Ze zijn ontworpen om maximale efficiëntie en een langere levensduur te bieden, zodat gebruikers langer aaneengesloten kunnen doorwerken, zonder tussentijds op te laden.



Specificaties	BSL1820M	BSL1840M	BSL1850C	BSL1850MA	BSL36A18X	BSL36B18X
Voltage	18V	18V	18V	18V	36/18V	36/18V
Inhoud	2.0 Ah	4.0 Ah	5.0 Ah	5.0 Ah	2.5/5.0 Ah	4.0/8.0 Ah
Energie	36 Wh	72 Wh	90 Wh	90 Wh	2x 45 Wh	2x 72 Wh
Accu-indicator	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja
Oplaadtijd met UC18YTSL / UC18YSL3	20 min.	26 min.	32 min.	32 min.	32 min.	52 min.
Oplaadtijd met UC18YFSL	35 min.	60 min.	75 min.	75 min.	75 min.	120 min.
Aantal cellen	5 (1 laag)	5 (1 laag)	5 (1 laag)	10 (2 lagen)	10 (2 lagen)	10 (2 lagen)
Celgrootte (Ø x L)	18 x 65 mm	21 x 70 mm	21 x 70 mm	18 x 65 mm	18 x 65 mm	21 x 70 mm
Afmetingen (L x B x H)	116 x 76 x 49 mm	134 x 83 x 54 mm	97 x 76 x 71 mm	116 x 76 x 69 mm	118 x 80 x 71 mm	134 x 83 x 77 mm
Gewicht	380 gr	560 gr	550 gr	650 gr	740 gr	1.020 gr

Accu bijna leeg? Snel en simpel weer opgeladen.

Aan opladen ontkom je natuurlijk niet. Gelukkig bieden we diverse opladers zodat jouw accu weer snel maximaal presteert.



Snellader UC18YSL3W0Z
18V/MV
USB - 8A



Lader UC18YFSLW0Z
18V/MV,
3.5A



Multilader UC18YTSLW0Z
4x 18V/MV
2x USB, 230V - 8A



Multilader UC18YTSLW1Z
2x 12V, 2x 18V/MV
2x USB, 230V - 8A