

AKUMULATORY

■ Akumulator 18 V 5,0 Ah Li-Ion

- Nowy akumulator litowo-jonowy 5,0 Ah zapewniający czas pracy o 66% dłuższy niż akumulator 3,0 Ah.
- Dioda LED sygnalizująca stan naładowania przyczynia się do kontrolowania ładowania.
- Tworzywo sztuczne złożone z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym odporne na środki chemiczne i smary.
- Gumowa osłona chroniąca przed ścieraniem.
- Kompatybilność z narzędziami FACOM® i DeWALT® 18 V.



	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Nośność [Ah]	Tensão\Volt	ΔΔ [kg]
CL3.BA1850	68	79	124	5.0	18	0.65

■ Akumulator 18 V 2,0 Ah Li-Ion

- Nowy akumulator litowo-jonowy 2,0 Ah jest mniejszy i lżejszy niż akumulator 3,0 Ah lub 5,0 Ah. Jest on dostosowany do zastosowań wymagających dostępności i niezależności.
- Dioda LED sygnalizująca stan naładowania przyczynia się do kontrolowania ładowania.
- Tworzywo sztuczne złożone z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym odporne na środki chemiczne i smary.
- Gumowa osłona chroniąca przed ścieraniem.
- Kompatybilność z narzędziami FACOM® i DeWALT® 18 V.



	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Nośność [Ah]	Tensão\Volt	ΔΔ [kg]
CL3.BA1820	47	78	119	2.0	18	0.4

■ Akumulator 10,8 V 2,0 Ah Li-Ion

- Nowy akumulator litowo-jonowy 2,0 Ah zapewniający czas pracy o 33 % dłuższy niż akumulator 1,5 Ah.
- Kompaktowa i lekka budowa tej serii akumulatorów zapewnia użytkownikowi optymalną ergonomię. Jego masa jest równa masie akumulatora 1,5 Ah.
- Tworzywo sztuczne złożone z nylonu wzmocnionego włóknem szklanym odporne na środki chemiczne i smary.
- Gumowa osłona chroniąca przed ścieraniem.
- Kompatybilność z narzędziami FACOM® i DeWALT® 10.8 V.



	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	Tensão\Volt	ΔΔ [kg]
CL3.BA1020	50	90	66	10.8	0.24

■ Ładowarka 10,8–18 V

- Ładowanie akumulatorów litowo-jonowych 10,8 V, 14,4 V i 18 V.
- Ładowanie 2,0 Ah w ciągu 30 minut.
- Diagnostyczna dioda LED wskazująca stan akumulatora.
- Montaż naścienny.
- Kompatybilność z akumulatorami FACOM® i DEWALT®.



	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	Tensão\Volt	ΔΔ [kg]
CL3.CH115	80	150	114	10.8/18	0.46

