



Qoltec Akumulator do Metabo 6.31746 | 6.31728 | 6.31775

Kod produktu: 53019

Akumulatory do elektronarzędzi wykonane zostały z materiałów najwyższej jakości. Są kompatybilne z poszczególnymi modelami danego producenta. Dodatkowo oferują:

- ogniwa Ni-MH,
- zabezpieczenie przed przeładowaniem oraz samoistnym rozładowaniem,
- realną pojemność baterii,
- certyfikaty CE, RoHS

NIEZAWODNE, BO LICZY SIĘ EFEKT

Masz dość płatających się kabli podczas wiercenia, a może w Twoim garażu nie ma możliwości skorzystania z zasilania sieciowego? Remont, czy majsterkowanie, w domu, czy w warsztacie – nieważne. Nasze akumulatory zwiększą obroty Twoich elektronarzędzi niezależnie od czasu i warunków pracy. Dzięki szerokiej gamie produktów zarówno fani majsterkowania, jak i profesjonaliści znajdą coś odpowiedniego dla siebie. Niewielka waga i pełna kompatybilność akumulatorów gwarantują komfort i bezpieczeństwo podczas pracy.

PODKRĘĆ OBROTY SWOICH URZĄDZEŃ

Akumulator do elektronarzędzi Qoltec to gwarancja bezpiecznego użytkowania dzięki wykonaniu z materiałów najwyższej jakości. Dodatkowo nasz produkt oferuje:

- wydajność oraz długi czas pracy – dzięki wbudowanym ogniwom Ni-MH nikielowo-metalowo-wodorkowe,
- zabezpieczenia przed: przeładowaniem oraz samoistnym rozładowaniem,
- realną pojemność akumulatora,
- jakość potwierdzoną certyfikatami: CE i RoHS

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Każdy z oferowanych przez nas akumulatorów do elektronarzędzi objęty jest 12 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ ogniwa	Ni-MH (Niklowo-metalowo-wodorkowa)
Pojemność	2000 mAh
Napięcie	9.6 V
Kod baterii	6.31746, 6.31728, 6.31775, 6.02153.51
Kompatybilna z	Metabo
Wymiary	109 x 73 x 108 mm
Głębokość / Długość opakowania [mm]	120
Szerokość opakowania [mm]	120
Wysokość opakowania [mm]	90
Kolor	Czarny
Waga netto [kg]	0.4910
Waga brutto [kg]	0.5330
Gwarancja	12 miesięcy
Kod EAN	5901878530192