

HYBRYDKA_099_ITECH_M2 (C1,W1,F1,S1,O1) 102 M/NM +CLD TM-HYBR.DT099

Les batteries lithium-fer-phosphate LiFePO₄ constituent une solution moderne offrant plusieurs milliers de cycles de charge. Leur utilisation garantit une durée de vie cyclique 3 à 5 fois plus longue par rapport aux batteries nickel-cadmium (Ni-Cd), l'absence d'effet mémoire, un encombrement réduit ainsi qu'un fonctionnement stable à basse température. De plus, les batteries LiFePO₄ se caractérisent par une efficacité énergétique supérieure grâce à un processus de charge intelligent, assurant de faibles pertes d'énergie et une tension stable sous forte charge.

Producteur **TM Technologie**
catégorie **accessoires**