

Facom

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Energie](#)

Chargeurs de batteries compacts



Performants et surtout très compacts, les nouveaux

chargeurs de batterie Facom qui répondent à la norme DIN 40839 pour éviter tout risque d'inversion de polarité utilisent la technologie haute fréquence qui offre une qualité de charge invariable quels que soient l'état de la batterie et les perturbations de l'alimentation secteur. Cette technologie présente également les avantages suivants : rapidité du temps de charge, sécurisation de la charge pour la batterie et pour l'électronique du véhicule et une charge à 100% de la capacité de la batterie. Grâce à la fonction Boost, le chargeur permet de réveiller la batterie pour qu'elle puisse être rechargée (ceci permet de sauver des batteries souvent considérées comme inutilisables). La recharge se fait sans débrancher le chargeur du véhicule. Si la batterie est définitivement hors service, le chargeur émet un signal dès son branchement à la batterie pour éviter toute charge inutile et faire ainsi gagner du temps.

Ces nouveaux chargeurs sont compatibles pour tous les types de batteries, GEL, AGM, VLRA, etc. La gamme comprend trois chargeurs, BC 124A, BC 128A et BC 2430A dont les puissances respectives sont équivalentes à celles de chargeurs traditionnels de 10 ampères (pour les scooters, petites motos, VL et petits VUL), 16 ampères (pour les motos, VL, VUL et PL) et 15 à 30 ampères (pour les VUL, PL, engins de TP et véhicules agricoles).