

TESTEUR DE BATTERIE NUMÉRIQUE 6 & 12 V, 130 AMP PEAK

Numéro de pièce	Puissance d'entrée	Gamme d'échelle de mètre	Dimensions (H X L X P)	Poids d'expédition	Agence
CK100D	6 V ou 12 V	4 V à 16 V CC	Ctn: 13,25 po. X 7 po. X 4,75 po. Unité: 11,25 po. X 4,5 po. X 2,5 po.	3 livres	cJULus

Testeur de batterie 6 et 12 V, 130 A

CARACTÉRISTIQUES:

- Teste les batteries 6V / 12 V et AGM, ainsi que les batteries déchargées et sans entretien.
- Charge de pointe de 130 ampères.
- Composants internes robustes, y compris des lignes de connexion standard UL 14 AWG et un matériau de fil de chargement amélioré pour une durabilité accrue.
- Pieds en caoutchouc pour une protection accrue de la surface et moins de mouvements indésirables.
- Vérifie la tension et la capacité de la batterie.
- Teste le système de démarrage.
- Teste l'alternateur ou le système de charge.
- Affichage numérique.
- Pincés à dents de scie robustes et finition en poudre durable.



APPLICATIONS



TESTEUR DE BATTERIE NUMÉRIQUE 6 & 12 V, 130 AMP PEAK



1. Pincés à dents de scie robustes avec connexions standard UL 14 AWG
2. Poignée en plastique ergonomique et supports de serrage

3. Tableau de tension de référence rapide
4. Affichage numérique facile à lire

