

## Acumulatori 12V

I.D.: 101253039

---

|                 |          |            |                       |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 05.08.24 | Coduri CPV | 31431000-6 31430000-9 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

---

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Pretul estimativ: | 19.776,00 RON - 19.776,00 RON |
|-------------------|-------------------------------|

---

Descriere: Baterie fara intretinere cu tehnologie Calciu-Calciu produs in Europa.Asigura o pornire usoara a vehiculelor cu un numar mediu de consumatori electrici. Aplicatii >Masini cu motoare diesel sau benzina de marime medie >Echipare medie cu accesorii de baza >Temperaturi scazute sau mari in gama normala >Condus zilnic in trafic normal Beneficii >Raport pret / calitate imbatabil >+15% putere de pornire comparat cu o baterie standard >Elementi cu dopuri Kamina pentru verificare usoara >Complet fara intretinere, tehnologie Ex-Met cu calciu Acumulator 12V 180 Ah 1000 AEN MAX POWER. MAX POWER este o baterie fara intretinere cu tehnologie hibrida care asigura curent de pornire mare pentru utilizarea pe tractoare si camioane, dar si rezistenta la ciclaj si vibratii pentru a putea fi folosite in agricultura si transport de marfa. LUNGIME 514 mm LATIME 218 mm INALTIME 212 mm Acumulator 12V 240Ah 1400A MAX POWER. Dimensiuni LxlxH: 518 x 274 x 240 mm, Curent de pornire 1400 A. Autocamioane, tractoare,autobuze sau utilaje - trebuie sa fii sigur ca porneste usor in orice moment. Fiabilitatea si constructia solida fac ca ACUPROFI MAX-POWER sa fie o baterie care asigura pornirea usoara zi de zi, la pretul cel mai bun. • Respecta norma EN 50342 • Curent la pornire mare (CCA) • Manere pt manevrare usoara. Baterii cu consum redus de apa folosite pentru demaraj autocamione, tractoare, autobuze, utilaje de constructii si pornire grupuri electrogene. Baterie auto 12V 75Ah 720 A MAX POW

---