

CHARGEURS DE BATTERIE ALPINE 13-15-18-20-30-50 BOOST

CE

Caractéristiques :

- Chargeurs de batterie pour charger les accumulateurs au plomb (WET/START-STOP) avec tension 12V (mod. 13), avec tension 12/24V (mod. 15 - 18-20-30-40).
- Protection contre surcharges et inversions de polarité.
- Fournis avec ampèremètre (mod. 13 - 15), avec sélecteur pour charge normale et rapide (BOOST) et ampèremètre (mod. 18-20-30-50).



ALP15
ALP18
ALP20



ALP30
ALP50



FUSIBLES



10 PCS KIT

- 7,5A □ TE802265 Alpine 13
- 10A □ TE802265 Alpine 15
- 15A □ TE802265 Alpine 18 Boost



10 PCS KIT

- 15A □ TE802256 Alpine 30 Boost
- 20A □ TE802257 Alpine 20 Boost



20 PCS KIT

- 50A □ TE802259 Alpine 50 Boost

Mod. :	ALPINE 15	ALPINE 18 BOOST	ALPINE 20 BOOST	ALPINE 30 BOOST	ALPINE 50 BOOST
Tension du secteur :	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Puissance :	110 W	200 W	300 W	800 W	1000 W
Tension de charge :	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V	12/24 V
Courant de charge 12V :	9 A	14 A	18 A	30 A	45 A
Courant de charge 24V :	4,5 A	8 A	12 A	30 A	45 A
Courant conventionnel 12V :	6 A	9 A	12 A	20 A	30 A
Courant conventionnel 24V :	3 A	5 A	8 A	20 A	30 A
Cap. nominale 12V 15h :	60/115 A-h	14/185 A-h	30/225 A-h	15/400 A-h	20/500 A-h
Cap. nominale 24V 15h :	30/40 A-h	6/90 A-h	20/180 A-h	15/400 A-h	20/500 A-h
Nbr. réglage courant de charge :	-	2	2	3	4
Long. :	170 mm	170 mm	225 mm	225 mm	265 mm
Larg. :	250 mm	250 mm	290 mm	290 mm	345 mm
Haut. :	165 mm	165 mm	205 mm	205 mm	230 mm
Poids :	3,4 kg	3,5 kg	6,9 kg	8,6 kg	9,9 kg
Réf. :	ALP15	ALP18	ALP20	ALP30	ALP50

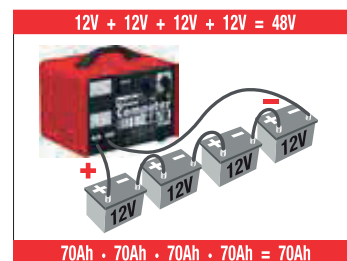
PRIX H.T.

CHARGEUR DE BATTERIE COMPUTER 48/2

CE

Caractéristiques :

- Chargeur de batterie professionnel pour la charge de tous types d'accumulateurs (WET) avec tension 6/12/24/36/48V avec protection automatique contre surcharges et inversions de polarité. Permet la charge simultanée de plusieurs batteries en série. Equipé d'ampèremètre et de voltmètre.



MULTI Charger

FUSIBLE



20 PCS KIT
30A □ TE802258

Mod. :	COMPUTER 48/2
Voltage :	230 V
Puissance :	1000 W
Tension de charge :	6/12/24/36/48 V
Courant de charge 6V :	11 A
Courant de charge 12V :	30 A
Courant de charge 24/36/48V :	30 A
Courant conventionnel 6V :	7 A
Courant conventionnel 12V :	20 A
Courant conventionnel 24/36/48V :	20 A
Courant nominal 6V 15h :	10/100 A-h
Courant nominal 12V 15h :	300 A-h
Courant nominal 24/36/48V 15h :	300 A-h
Nbr. réglage courant de charge :	6
Long. :	280 mm
Larg. :	350 mm
Haut. :	320 mm
Poids :	12,7 kg
Réf. :	COM48

