



HELVI PROGRESS14 Caricabatterie

Reference: 99000067

HELVI PROGRESS14 Caricabatterie

HELVI PROGRESS14 è un caricabatterie semiprofessionale per accumulatori al piombo equipaggiato con **selettore di tensione e corrente, amperometro**, protezione termica automatica per sovraccarica ed **inversione di polarità**.

HELVI PROGRESS14 è perfetto per caricare batterie con una tensione da 6 V o da 12 V e con una corrente di carica di 7,5 A.

Il caricabatterie HELVI PROGRESS14 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come moto e auto. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI PROGRESS14 sono nel **settore automotive e per uso domestico**. HELVI PROGRESS14 è ideale per la ricarica di piccole batterie.

HELVI PROGRESS14 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI PROGRESS14 ha una potenza nominale di 140 W per una corrente massima di 11 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI PROGRESS14 è di **112 Ah** e dispone di 2 posizioni di carica (min-max).

HELVI PROGRESS14 è **molto compatto ed estremamente leggero** grazie al suo peso di 3 Kg circa dotato di una maniglia per il trasporto.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI PROGRESS14:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 140 W

Voltaggio batteria: 6/12 V

Corrente massima: 11 A

Corrente di carica: 7.5 A

Capacità di carica: 112 Ah 15h

Posizioni di carica: 2

Lunghezza: 200 mm

Larghezza: 260 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 3.1 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI PROGRESS14 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata ai [caricabatterie](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60

Tensione (V)	230
Potenza (W)	140
Posizioni di regolazione	2
Corrente nominale (A)	7.5
Capacità di carica (Ah)	112
Tensione batterie (V)	6 / 12
Tensione di carica (V)	6 / 12
Corrente massima (A)	11
Lunghezza (mm)	200
Larghezza (mm)	260
Altezza (mm)	175
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	3.1