



HELVI SPEEDY 150 Caricabatterie

Reference: 99005051

HELVI SPEEDY150 Caricabatterie

HELVI SPEEDY150 è un caricabatterie con avviamento, portatile con **selettore per la corrente di carica, amperometro**, protezione termostatica contro gli avviamenti prolungati, fusibile interno contro corto circuiti ed inversione di polarità.

Il caricabatterie HELVI SPEEDY150 è perfetto per ricaricare batterie con una tensione da 12 V e con una corrente di 11 A.

Il caricabatterie HELVI SPEEDY150 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come auto, van e nautici. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI SPEEDY150 sono nel **settore automotive e per uso domestico**.

HELVI SPEEDY150 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. Il caricabatterie HELVI SPEEDY150 ha una potenza nominale di 190 W per una corrente massima di 16 A.

La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI SPEEDY150 è di **165 Ah** e dispone di 2 posizioni di carica (min-max) più Boost.

HELVI SPEEDY150 è **molto compatto ed estremamente leggero** grazie al suo peso di 6 Kg circa.

Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI SPEEDY150:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 190 W

Voltaggio batteria: 12 V

Corrente massima: 16 A

Corrente di carica: 11 A

Corrente di sovralimentazione massima: 140 Acc

Capacità di carica: 165 Ah 15h

Posizioni di carica: 2 + Boost

Lunghezza: 200 mm

Larghezza: 260 mm

Altezza: 175 mm

Peso: 6.6 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI SPEEDY150 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)	190
Posizioni di regolazione	2 + Boost
Corrente nominale (A)	11
Capacità di carica (Ah)	165
Tensione batterie (V)	12
Tensione di carica (V)	12
Corrente massima (A)	16
Lunghezza (mm)	200
Larghezza (mm)	260
Altezza (mm)	175
Tipo di prodotto	Carica Batteria
Peso (Kg)	6.6