



## HELVI ARTIK 15

### Product description:

#### HELVI ARTIK15 Caricabatterie

HELVI ARTIK15 è un caricabatterie portatile per accumulatori al piombo **dotato di amperometro**, protezione termica automatica per sovraccarica ed **inversione di polarità**.

HELVI ARTIK15 è perfetto per caricare batterie con una tensione fino a 12 V e con una corrente di carica di 8 A.

Il caricabatterie HELVI ARTIK15 può caricare batterie per vari tipi di veicoli come moto, auto o van. Le applicazioni principali del caricabatterie HELVI ARTIK15 sono nel **settore automotive e per uso domestico**. HELVI ARTIK15 è ideale per la ricarica di piccole batterie.

HELVI ARTIK15 è un caricabatterie monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. HELVI ARTIK15 ha una potenza nominale di 144 W per una corrente massima di 12 A. La capacità di ricarica nominale del caricabatterie HELVI ARTIK15 è di **120 Ah** e dispone di 2 posizioni di carica (min-max).

HELVI ARTIK15 è **molto compatto ed estremamente leggero** grazie al suo peso di 2 Kg circa dotato di una maniglia per il trasporto.

### Caratteristiche tecniche del caricabatterie HELVI ARTIK15:

Tipo di fase: Monofase

Tensione: 230 V

Frequenza: 50/60 Hz

Potenza: 144 W

Voltaggio batteria: 12 V

Corrente massima: 12 A

Corrente di carica: 8 A

Capacità di carica: 120 Ah 15h

Posizioni di carica: 2

Lunghezza: 130 mm

Larghezza: 173 mm

Altezza: 240 mm





Peso: 2.1 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al caricabatterie portatile HELVI ARTIK15 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata ai caricabatterie.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Potenza (W): 144

Posizioni di regolazione: 2

Corrente nominale (A): 8

Capacità di carica (Ah): 120

Tensione batterie (V): 12

Tensione di carica (V): 12

Corrente massima (A): 12

Lunghezza (mm): 130

Larghezza (mm): 173

Altezza (mm): 240

Tipo di prodotto: Carica Batteria

Peso (Kg): 2.1

