



HELVI SPARC 146

Prezzo:

172,13 € iva esclusa

Product description:

HELVI SPARC146 Saldatrice

HELVI SPARC146 è una saldatrice inverter monofase facile da utilizzare con ottime caratteristiche di saldatura con tutti i tipi d'**elettrodi** commerciali (**rutili, basici, inox**). HELVI SPARC146 è **dotata di controllo di sovrattensione, sovratesteriorità e antincollaggio** dell'elettrodo. HELVI SPARC146 è compatta e leggera, ideale per lavori di manutenzione domestica.

HELVI SPARC146 è una saldatrice monofase con alimentazione a 230 V e una frequenza da 50/60 Hz. La saldatrice HELVI SPARC146 ha una potenza nominale al 60% di 2500 W per una corrente massima di 120 A.

La saldatrice HELVI SPARC146 è **ideata per la saldatura di tipo MMA** con elettrodi di diametro che vanno da 1,6 mm a 3,2 mm.

La tensione a vuoto della saldatrice HELVI SPARC146 è di 70 V e ha una regolazione della corrente da 10 A fino a 120 A.

La saldatrice HELVI SPARC146 ha un isolamento H e un grado di protezione IP22S.

HELVI SPARC146 è **molto compatta ed estremamente leggera** grazie al suo peso di 4 Kg circa. Grazie alla comoda maniglia è anche facile da trasportare.

HELVI SPARC146 è in versione in scatola di cartone che comprende:

- Cavo massa neoprene da 10 mm² per una lunghezza di 1,6 metri;
- Cavo saldatura neoprene da 10 mm² per una lunghezza di 2,4 metri;
- Maschera saldatura con vetro 75x98 mm;
- Kit vetri;
- Elettrodi rutili da diametro Ø 2 mm (20 pezzi);
- Martospazzola.

Caratteristiche tecniche della saldatrice HELVI SPARC146:

Tipo fase: Monofase

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione: 230 V
Potenza: 2500 W
Tipo di saldatura: MMA
Tensione a vuoto: 70 V
Regolazione di corrente: 10 - 120 A
Ciclo di lavoro a 40°: 120 A al 25% - 80 A al 50% - 60 A al 100%
Corrente massima: 120 A
Diametro elettrodi: 1.6 - 3.2 mm
Tipo di elettrodo: 6013 - 7018
Isolamento: H
Grado di protezione: IP22S
Lunghezza: 285 mm
Larghezza: 120 mm
Altezza: 255 mm
Peso: 4 Kg

Se invece stai cercando un altro prodotto simile al inverter di saldatura HELVI SPARC146 allora ti consigliamo di visionare l'intera gamma dedicata alle [saldatrici](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 230
Grado di protezione: IP22S
Potenza (W): 2500
Classe di isolamento motore: H
Tensione a vuoto (V): 70
Regolazione di corrente (A): 10 - 120
Corrente di saldatura (A): 120 al 25% - 80 al 50% - 60 al 100%
Diametro elettrodi (mm): 1.6 - 3.2
Tipo di saldatura: MMA
Corrente massima (A): 120
Lunghezza (mm): 285
Larghezza (mm): 120
Altezza (mm): 255
Tipo di prodotto: Saldatrice
Peso (Kg): 4

