

## SCHOLER+BOLTE - Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 130


 Codice Prodotto **61393**

 Marca **SCHOLER+BOLTE**

Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 130

### Caratteristiche del prodotto

Tipo	Sistema di saldatura per perno	Caratteristiche	Controllo elettronico delle funzioni, Caricamento a bassa perdita di condensatori, Tensione carica continuamente regolabile, Presa a terra standard DIN 49441, Fusibile esterno principale 10 AT, Tensione carica non influenzata dalle variazioni di tensione di alimentazione, Ventilatore termico controllato, Bassa perdita di energia termica, Indicazione LED per le funzioni, Regolazione tempo di carica interno per evitare il sovraccarico, Spegnimento automatico in caso di temperatura eccessiva
Tecnologia base	Scarica di condensatori a scarica capacitiva	Potenza (W)	2.640 Ws
Impiego	Ottone, Acciaio, Acciaio inox, Alluminio	Dimensione esterna LxPxH (mm)	470x275x260
Marca	SCHOLER+BOLTE	D. perno a saldare (mm)	2-10
Modello	LBS 130	Tempo di saldatura	1-3 ms
Alimentazione	230 V (+/- 10%), 2 A, 50/60 Hz (Convertibile in 115 V (+/- 10%), 4 A, 50/60 Hz)	Capacità	132.000 µF
Peso (Kg)	20	Torçe compatibili	PKM-1B, PHM-1A
Include	Nr.5 mandrini (M3-M4-M5-M6-M8), Nr.1 chiave CD/SC, Nr.1 unità di saldatura, Nr.1 cavo a terra, Nr.1 torcia PKM-1B, Nr.2 schede di ricarica	Codice produttore	B-S2017