

SCHOLER+BOLTE - Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 80



Codice Prodotto **57271**

Marca **SCHOLER+BOLTE**

Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 80

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Sistema di saldatura per perno	Caratteristiche	Presenza a terra standard DIN 49441, Fusibile esterno principale 10 AT, Controllo elettronico di tutte le funzioni, Caricamento a bassa perdita di condensatori, Tensione di carica continuamente regolabile, Spegnimento automatico in caso di temperatura eccessiva, Bassa perdita di energia termica, Regolazione del tempo di carica interno per evitare il sovraccarico, Tensione di carica non influenzata dalle variazioni di tensione di alimentazione, Indicazione LED per tutte le funzioni
Tecnologia base	Scarica di condensatori a scarica capacitiva	Potenza (W)	1.800 Ws
Impiego	Acciaio, Ottone, Acciaio inox, Alluminio	Dimensione esterna LxPxH (mm)	400x195x260
Marca	SCHOLER+BOLTE	D. perno a saldare (mm)	2-10
Modello	LBS 80	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	90.000 µF
Peso (Kg)	13,5	Torçe compatibili	PIM-1B, PHM-1A, PKM-1B
Include	Nr.1 chiave CD/SC, Nr.1 cavo a terra, Nr.1 unità di saldatura, Nr.5 mandrini (M3-M4-M5-M6-M8), Nr.1 torcia PKM-1B	Codice produttore	B-S2003