

SCHOLER+BOLTE - Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 44



Codice Prodotto **61392**

Marca **SCHOLER+BOLTE**

Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 44

Caratteristiche del prodotto

Tipo	Sistema di saldatura per perno	Caratteristiche	Indicazione LED per tutte le funzioni, Spegnimento automatico in caso di temperatura eccessiva, Fusibile esterno principale 10 AT, Bassa perdita di energia termica, Regolazione del tempo di carica interno per evitare il sovraccarico, Caricamento a bassa perdita di condensatori, Controllo elettronico di tutte le funzioni, Tensione di carica non influenzata dalle variazioni di tensione di alimentazione, Tensione di carica continuamente regolabile, Presa a terra standard DIN 49441
Tecnologia base	Scarica di condensatori a scarica capacitiva	Potenza (W)	800 Ws
Impiego	Acciaio, Alluminio, Acciaio inox, Ottone	Dimensione esterna LxPxH (mm)	400x195x260
Marca	SCHOLER+BOLTE	D. perno a saldare (mm)	2-6
Modello	LBS 44	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	44.000 µF
Peso (Kg)	10	Torçe compatibili	PIM-1B, PHM-1A, PKM-1B
Include	Nr.1 torcia PIM-1B, Nr.1 mandrino magnetico per pin con testa D. 30 mm, Nr.1 cavo a terra, Nr.1 unità di saldatura	Codice produttore	B-S1196