

SCHOLER+BOLTE - Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 75



Codice Prodotto **57273**

Marca **SCHOLER+BOLTE**

Sistema di saldatura per perno, Mod. LBS 75

Caratteristiche del prodotto

| | | | |
|-----------------|--|-------------------------------|--|
| Tipo | Sistema di saldatura per perno | Caratteristiche | Regolazione del tempo di carica interno per evitare il sovraccarico, Controllo elettronico di tutte le funzioni, Indicazione LED per tutte le funzioni, Bassa perdita di energia termica, Caricamento a bassa perdita di condensatori, Tensione di carica non influenzata dalle variazioni di tensione di alimentazione, Fusibile esterno principale 10 AT, Spegnimento automatico in caso di temperatura eccessiva, Presa a terra standard DIN 49441, Tensione di carica continuamente regolabile |
| Tecnologia base | Scarica di condensatori a scarica capacitiva | Potenza (W) | 1.320 Ws |
| Impiego | Ottone, Alluminio, Acciaio inox, Acciaio | Dimensione esterna LxPxH (mm) | 400x195x260 |
| Marca | SCHOLER+BOLTE | D. perno a saldare (mm) | 2-8 |
| Modello | LBS 75 | 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 | 66.000 µF |
| Peso (Kg) | 11 | Torçe compatibili | PKM-1B, PIM-1B, PHM-1A |
| Include | Nr.1 cavo a terra, Nr.5 mandrini (M3-M4-M5-M6-M8), Nr.1 torça PKM-1B, Nr.1 chiave CD/SC, Nr.1 unità di saldatura | Codice produttore | B-S2013 |