



Set di regolazione per Teste di Saldatura

costituito da presa calibrata, piastra di regolazione e tester di continuità;
per saldatrici per prigionieri
tipo MPW e CPW

Dati Tecnici

Test di continuità	Ottico 0 – 20 Ω Acustico 0 – 250 Ω
Voltaggio di test	4.5 V
Corrente di test	Ottica ~ 10 mA Acustica ~ 2 mA
Alimentazione	3 x 1.5 V
Rigidità elettrica	Fino a 200 V
Categoria di sovratensione	CATII 300 V
Batteria	1.5 V, Formato AA (3x necessarie)
Dimensioni L x W x H	Tester di continuità: 120 x 60 x 30 mm Piastra di regolazione: 320 x 320 x 10 mm Valigetta: 450 x 420 x 100 mm
Peso	Tester di continuità: 90 g (without battery) Piastra di regolazione: 2.8 kg Valigetta completa: 5.2 kg
Ordine Nr.	88-22-301

Informazioni generali

Applicazione

- Controllare e riallineare la posizione delle teste di saldatura della serie MPW o CPW dopo aver cambiato le teste di saldatura
- Garantire la precisione della saldatrice di perni mediante ispezione periodica della posizione della testa di saldatura

Vantaggi

Configurazione

- Piastra di regolazione robusta in metallo con bussola di centraggio, presa calibrate e tester di continuità
- Spina a molla - per proteggere lo spina del tester dai danni quando calati sulla piastra di regolazione
- Tester di continuità con segnale ottico o acustico
- Custodia per riporre in modo sicuro tutte le parti accessorie
- Dimensioni compatte





Caratteristiche

- Allineamento della testa di saldatura con modifiche minime montando il calibro direttamente sulla testa di saldatura
- La piastra di regolazione non può spostarsi fuori posizione - fissa nelle posizioni di punto zero e con viti a testa zigrinata
- I valori di correzione accertati vengono immessi direttamente nel sistema di controllo CNC
- Controllare rapidamente la regolazione delle teste di saldatura
- Possibilità di retrofit in qualsiasi momento

numero 02/14
(I dati tecnici possono variare)