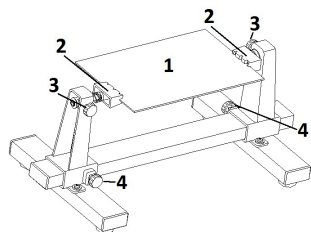


MORSA REGGISCHEDA PER RIPARAZIONE PCB DA 20x14cm MAX, INCLINAZIONE REGOLABILE

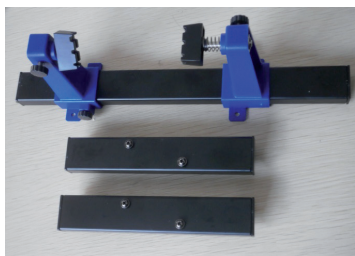
Caratteristiche principali:

- Pratico strumento per bloccare la PCB quando si vogliono effettuare controlli, saldature o riparazioni su di essa.
- Design compatto, regolabile e richiudibile, permette di lavorare su PCB di diverso spessore e lunghezza.
- Il morsetto può essere ruotato liberamente di 360°, per orientare la PCB in base alle esigenze dell'utente.
- Leggero e comodo da trasportare. Può essere utilizzato in svariati ambienti, come scuole, laboratori, negozi di riparazione, industrie, ecc.
- La struttura scorrevole si muove attraverso dei fori in gomma morbida, così i graffi e l'usura sono ridotti al minimo.



Descrizione parti:

- (1) Scheda PCB (non inclusa)
- (2) Pinze di fissaggio
- (3) Manopole per regolare l'inclinazione
- (4) Manopole per regolare la lunghezza



Istruzioni di montaggio:

- 1) Svitare le 4 viti presenti sui 2 tubi in metallo più corti.
- 2) Disporre il tubo d'acciaio lungo, perpendicolare a quelli più corti, formando una "H", e fissarlo con le viti attraverso i fori che fuoriescono dai supporti blu.

Istruzioni per l'uso:

- Regolare le manopole (4) sul lato inferiore per ottenere la lunghezza desiderata per la propria PCB (1), quindi fissare le manopole.
- Mettere la PCB (1) tra le pinze (2) e fissarla sfruttando la molla presente su una delle due pinze.
- Regolare le manopole (3) sul lato superiore per ottenere l'angolazione desiderata, quindi fissare le manopole.
- Iniziare ad effettuare la saldatura o altre operazioni sul circuito, liberamente.

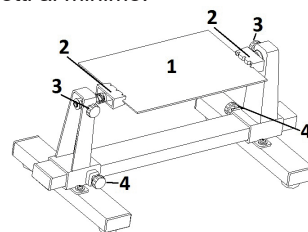
Avvertenze:

- Usare solo in interni, al riparo da pioggia o umidità.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Usare le dovute protezioni per il viso, gli occhi e le mani, quando si usa lo strumento.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata, per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Quando non è in uso, lo strumento deve essere riposto in un luogo sicuro.

MORSA REGGISCHEDA PER RIPARAZIONE PCB DA 20x14cm MAX, INCLINAZIONE REGOLABILE

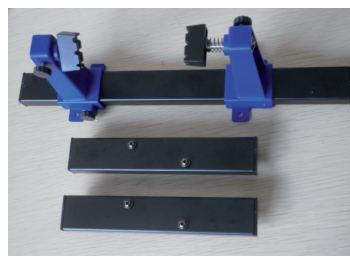
Caratteristiche principali:

- Pratico strumento per bloccare la PCB quando si vogliono effettuare controlli, saldature o riparazioni su di essa.
- Design compatto, regolabile e richiudibile, permette di lavorare su PCB di diverso spessore e lunghezza.
- Il morsetto può essere ruotato liberamente di 360°, per orientare la PCB in base alle esigenze dell'utente.
- Leggero e comodo da trasportare. Può essere utilizzato in svariati ambienti, come scuole, laboratori, negozi di riparazione, industrie, ecc.
- La struttura scorrevole si muove attraverso dei fori in gomma morbida, così i graffi e l'usura sono ridotti al minimo.



Descrizione parti:

- (1) Scheda PCB (non inclusa)
- (2) Pinze di fissaggio
- (3) Manopole per regolare l'inclinazione
- (4) Manopole per regolare la lunghezza



Istruzioni di montaggio:

- 1) Svitare le 4 viti presenti sui 2 tubi in metallo più corti.
- 2) Disporre il tubo d'acciaio lungo, perpendicolare a quelli più corti, formando una "H", e fissarlo con le viti attraverso i fori che fuoriescono dai supporti blu.

Istruzioni per l'uso:

- Regolare le manopole (4) sul lato inferiore per ottenere la lunghezza desiderata per la propria PCB (1), quindi fissare le manopole.
- Mettere la PCB (1) tra le pinze (2) e fissarla sfruttando la molla presente su una delle due pinze.
- Regolare le manopole (3) sul lato superiore per ottenere l'angolazione desiderata, quindi fissare le manopole.
- Iniziare ad effettuare la saldatura o altre operazioni sul circuito, liberamente.

Avvertenze:

- Usare solo in interni, al riparo da pioggia o umidità.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Usare le dovute protezioni per il viso, gli occhi e le mani, quando si usa lo strumento.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ordinata, per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Quando non è in uso, lo strumento deve essere riposto in un luogo sicuro.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA

Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA