

ZD-20D lemilica na baterije

Uputstvo za upotrebu

Ova je lemilica namenjena za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za terenski rad u elektronici gde se lemilica koristi ređe. Dimenzija lemilice omogućava jednostavan transport čak i u džepu.

1. Pazeći na polaritete postavite 3 baterije AA tipa.
2. Očistite površinu koju ćete lemiti.
3. Pritisnite taster na lemilici da bi se lemilica zagrejala, radna temperatura se postiže za oko 15 sekundi. Lemilica je tada spremna za lemljenje. U toku lemljenja taster se mora konstantno držati pritisnuto. Nakon lemljenja lemilica se hladi za 30 sekundi.
4. Nemojte koristiti previše kalaja, samo onoliko, koliko je neophodno.

Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja!
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
Lemilicu držite van domašaja dece!
Rastavljanje lemilice je zabranjeno!
Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

Tehnički podaci:

Napajanje: 3xAA baterija 1,5V
(nije u sklopu)

Zagrevanje: 15 sekundi
Hlađenje: 30 sekundi

Snaga: 8W
Moguće radno vreme: oko 1h sa novim baterijama

Oznaka: ZD-20D; Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.
Zemlja porekla: Kina;
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270; www.elementa.rs

ZD-20D lemilica na baterije

Uputstvo za upotrebu

Ova je lemilica namenjena za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za terenski rad u elektronici gde se lemilica koristi ređe. Dimenzija lemilice omogućava jednostavan transport čak i u džepu.

1. Pazeći na polaritete postavite 3 baterije AA tipa.
2. Očistite površinu koju ćete lemiti.
3. Pritisnite taster na lemilici da bi se lemilica zagrejala, radna temperatura se postiže za oko 15 sekundi. Lemilica je tada spremna za lemljenje. U toku lemljenja taster se mora konstantno držati pritisnuto. Nakon lemljenja lemilica se hladi za 30 sekundi.
4. Nemojte koristiti previše kalaja, samo onoliko, koliko je neophodno.

Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja!
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
Lemilicu držite van domašaja dece!
Rastavljanje lemilice je zabranjeno!
Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

Tehnički podaci:

Napajanje: 3xAA baterija 1,5V
(nije u sklopu)

Zagrevanje: 15 sekundi
Hlađenje: 30 sekundi

Snaga: 8W
Moguće radno vreme: oko 1h sa novim baterijama

Oznaka: ZD-20D; Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.
Zemlja porekla: Kina;
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270; www.elementa.rs

ZD-20D lemilica na baterije

Uputstvo za upotrebu

Ova je lemilica namenjena za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za terenski rad u elektronici gde se lemilica koristi ređe. Dimenzija lemilice omogućava jednostavan transport čak i u džepu.

1. Pazeći na polaritete postavite 3 baterije AA tipa.
2. Očistite površinu koju ćete lemiti.
3. Pritisnite taster na lemilici da bi se lemilica zagrejala, radna temperatura se postiže za oko 15 sekundi. Lemilica je tada spremna za lemljenje. U toku lemljenja taster se mora konstantno držati pritisnuto. Nakon lemljenja lemilica se hladi za 30 sekundi.
4. Nemojte koristiti previše kalaja, samo onoliko, koliko je neophodno.

Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja!
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
Lemilicu držite van domašaja dece!
Rastavljanje lemilice je zabranjeno!
Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

Tehnički podaci:

Napajanje: 3xAA baterija 1,5V
(nije u sklopu)

Zagrevanje: 15 sekundi
Hlađenje: 30 sekundi

Snaga: 8W
Moguće radno vreme: oko 1h sa novim baterijama

Oznaka: ZD-20D; Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.
Zemlja porekla: Kina;
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270; www.elementa.rs

ZD-20D lemilica na baterije

Uputstvo za upotrebu

Ova je lemilica namenjena za meko lemljenje kontakata i priključaka kojima nije potrebna velika toplotna energija za lemljenje. Idealna za terenski rad u elektronici gde se lemilica koristi ređe. Dimenzija lemilice omogućava jednostavan transport čak i u džepu.

1. Pazeći na polaritete postavite 3 baterije AA tipa.
2. Očistite površinu koju ćete lemiti.
3. Pritisnite taster na lemilici da bi se lemilica zagrejala, radna temperatura se postiže za oko 15 sekundi. Lemilica je tada spremna za lemljenje. U toku lemljenja taster se mora konstantno držati pritisnuto. Nakon lemljenja lemilica se hladi za 30 sekundi.
4. Nemojte koristiti previše kalaja, samo onoliko, koliko je neophodno.

Napomene:

Ne koristite više tinola nego što je potrebno!
Po mogućnosti koristite tinol obogaćen kalufonijumom
Ukoliko koristite druga pomoćna sredstva za lemljenje kao što su paste i ulja za lemljenje, koje mogu biti kisele osnove, nakon lemljenja odstranite višak! Tinoli različitih sastava bitno utiču na vreme topljenja!
Po mogućnosti lemljeni predmet ne držite u ruci. Postavite ga u stalak za tu namenu! Obratite pažnju da dugo zagrevanje može da ošteti lemljene delove! Lemite isključivo u dobro provetrenim prostorijama.
Nakon upotrebe ne ostavljajte bez nadzora još toplu lemilicu.
Lemilicu uvek hladite prirodnim putem.
Upotrebljivo samo u suvim prostorijama.
Lemilicu držite van domašaja dece!
Rastavljanje lemilice je zabranjeno!
Čišćenje vršite mekanim krpama , ne koristite agresivna sredstva.

Tehnički podaci:

Napajanje: 3xAA baterija 1,5V
(nije u sklopu)

Zagrevanje: 15 sekundi
Hlađenje: 30 sekundi

Snaga: 8W
Moguće radno vreme: oko 1h sa novim baterijama

Oznaka: ZD-20D; Proizvođač: Ningbo Zhongdi Industry & Trade Co., Ltd.
Zemlja porekla: Kina;
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56; Telefon: 024/686-270; www.elementa.rs