



TOOLCRAFT



Istruzioni per l'uso

Bacchetta di saldatura di ricambio per i modelli 1553055, 1620655

N. d'ordine 1953677

Usò previsto

Questa bacchetta di saldatura di ricambio può essere utilizzato con i modelli BN1553055 e BN1620655. Progettata per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualunque circostanza.

Per motivi di sicurezza e approvazione, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della spedizione

- Bacchetta di saldatura
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.



a) Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa e gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare inoltre le informazioni sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi eventualmente collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere unicamente eseguiti da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

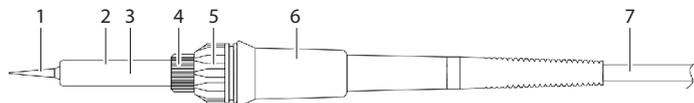
b) Funzionamento

- Non utilizzare la bacchetta di saldatura per riscaldare i liquidi.
- Non saldare componenti elettrici o parti sotto tensione. Staccare sempre la corrente prima di procedere.
- Non coprire o appoggiare oggetti sulla bacchetta di saldatura. Vi è il rischio di incendio.
- Toccare o saldare i condensatori (o componenti simili) o i cavi ad essi collegati può provocare una scossa elettrica letale! I condensatori possono essere sotto tensione per ore anche dopo avere scollegato l'alimentazione di corrente!
- Assicurarsi che vi sia una sufficiente luminosità.
- Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente durante la saldatura. I vapori e i fonderi di saldatura possono essere pericolosi per la salute.
- Si raccomanda di lavarsi le mani accuratamente dopo ogni intervento di saldatura, soprattutto quando si usa la lega al piombo.



- Non avvicinare le leghe di saldatura alla bocca. Non mangiare o bere durante la saldatura.
- Indossare sempre abbigliamento idoneo e occhiali protettivi durante la saldatura. Il liquido per saldatura o gli spruzzi generati dall'uso del prodotto possono causare gravi ustioni o danni agli occhi.
- Non usare mai fonderi di saldatura, acidi o ausili simili durante la saldatura. Questi materiali portano alla formazione di giunti di saldatura di qualità scadente. Inoltre, possono danneggiare la punta della bacchetta di saldatura.
- Quando si utilizza la bacchetta di saldatura, non toccare altre parti della bacchetta di saldatura oltre all'impugnatura. Vi è il pericolo di ustioni!
- Eseguire gli interventi di saldatura su superfici non infiammabili. Proteggere gli altri materiali vicini dai danni provocati dal calore.
- Posizionare il saldatore nel supporto quando non in uso.
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dell'unità di saldatura per ulteriori informazioni sulla sicurezza.

Componenti principali



- | | |
|--|---|
| 1 Punta di saldatura | 5 Gruppo di supporto dell'elemento riscaldatore |
| 2 Barra protettiva | 6 Impugnatura in gomma |
| 3 Elemento riscaldante (interno) in ceramica | 7 Cavo di rete |
| 4 Dado di testa | |

Funzionamento

- Rimuovere la bacchetta di saldatura dall'imballaggio e verificare che tutte le parti siano intatte.
 - Posizionare l'apparecchiatura su una superficie stabile e resistente al calore.
 - Inserire la spina che si trova all'estremità del cavo di alimentazione (7) nella presa di collegamento a 4 pin presente sull'unità di saldatura. La spina può essere inserita nella presa solo se la polarità è corretta.
 - Stringere il dado per fissare la spina in posizione.
 - Posizionare la bacchetta di saldatura sul supporto.
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso dell'unità di saldatura per ulteriori informazioni sulla sicurezza e sulle modalità di funzionamento.

Manutenzione e pulizia

- Prima di pulire la punta della bacchetta di saldatura (1), scollegare l'alimentazione e la presa di rete dall'alimentazione principale. Lasciare raffreddare completamente la bacchetta di saldatura e l'unità di saldatura.
- La punta della bacchetta di saldatura non richiede una pulizia speciale. È sufficiente pulirla occasionalmente, rimuovendo il residuo di fondente o la saldatura in eccesso con una spugna.
- La punta della bacchetta di saldatura deve essere rivestita di stagno prima di spegnere l'unità di saldatura. Ciò ne impedisce la corrosione.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Non utilizzare una lima o carta abrasiva per pulire la punta della bacchetta di saldatura. Ciò può danneggiare la punta.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge. Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione di ingresso.....	24 V/CC
Potenza	60 W, max. 90 W
Elemento riscaldante	Ceramica
Punta di saldatura.....	N9-1
Spina di alimentazione	Connettore a 4 pin
Lunghezza del cavo.....	103 cm
Intervallo di temperatura.....	da +50 a +480 °C
Condizioni operative	da -6 a +46 °C, 10 - 90 % di umidità relativa
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C, 10 - 90 % di umidità relativa
Dimensioni (ø x L)	23,5 x 223 mm
Peso	105 g