



TOOLCRAFT



Istruzioni per l'uso

Taglierina per polistirolo a temperatura variabile

N. d'ordine 2266844

Uso previsto

Il prodotto consiste in un taglia schiuma a filo caldo con temperatura variabile. Sono incluse diverse punte per una varietà di applicazioni di taglio e incisione.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato 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 sono riservati.

Contenuto della confezione

- Stazione a temperatura variabile
- Penna di taglio
- 10 punte a filo
- Cacciavite piccolo
- Taglierina con archetto a filo
- 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.



Questo simbolo indica che l'adattatore è stato costruito in conformità alla classe di protezione II. Il prodotto è dotato di isolamento rinforzato o doppio tra il circuito di rete e la tensione di uscita.



Superficie calda. Questo simbolo avverte che si sta per toccare una superficie calda.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti 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.

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, se ricevono una supervisione e istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendono i pericoli.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- **AVVERTENZA** - L'utensile deve essere posizionato sul supporto (2) quando non è in uso.



- Non immergere l'utensile in acqua o in altri liquidi! Pericolo di scosse elettriche!
- Utilizzare sempre l'utensile su un tavolo resistente al calore e sgombro.
- **AVVERTENZA** – Tenere le parti riscaldate dell'utensile lontano da altri oggetti quando non sono in uso.
- **ATTENZIONE** – L'utensile può raggiungere temperature elevate! Ciò potrebbe provocare ustioni.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo 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 l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, 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.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.
- Nelle scuole, nelle strutture didattiche, nei laboratori di hobbistica e del fai da te, il prodotto deve essere utilizzato sotto la supervisione di personale qualificato.
- Rispettare sempre le norme antinfortunistiche per le apparecchiature elettriche quando si utilizza il prodotto in strutture commerciali.

b) Cavo

- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- Scollegare la spina dalla presa elettrica se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica. Evitare l'eccessiva sollecitazione termica sul cavo di alimentazione da calore o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato. Innanzitutto, disattivare l'alimentazione alla presa di corrente (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Non collegare o scollegare mai la spina di alimentazione con le mani bagnate.

c) Funzionamento generale

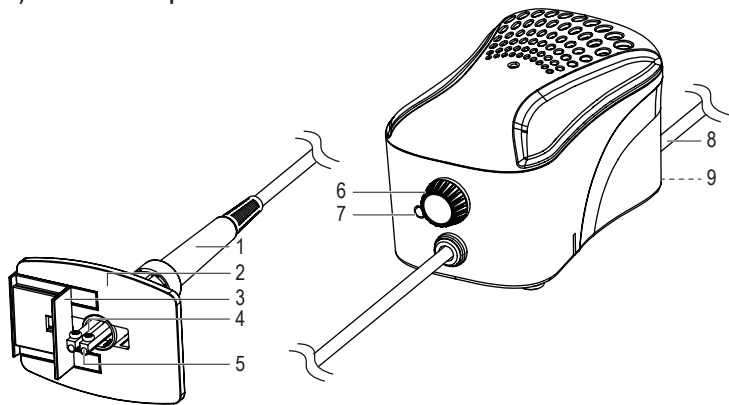
- Non coprire o fissare alcun oggetto al prodotto o alla punta riscaldata. Vi è il rischio di incendio.
- Rischio di incendio o di esplosione. Non utilizzare in prossimità di materiali esplosivi o infiammabili.
- Durante le pause di lavoro o per lasciarlo raffreddare, posizionare il prodotto con la punta riscaldata nell'apposito supporto (2).
- Lasciare sempre raffreddare il prodotto a temperatura ambiente prima di riporlo.

d) Sicurezza sul lavoro

- Assicurarsi che vi sia una sufficiente luminosità.
- Garantire una circolazione dell'aria adeguata durante il lavoro. I vapori possono essere dannosi per la propria salute.
- Lavarsi le mani accuratamente dopo il lavoro.
- Indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza adeguati durante il lavoro. Liquidi, schizzi, schegge di materiale ecc. possono provocare ustioni o danni alla vista gravi.

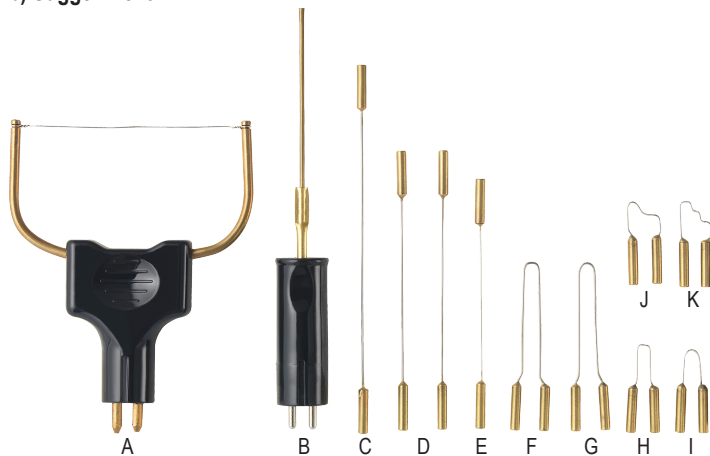
Elementi di comando

a) Stazione a temperatura variabile



- | | | |
|---------------|---|---------------------------------|
| 1 Manico | 4 Viti terminali | 7 Indicatore di alimentazione |
| 2 Piattaforma | 5 Prese terminali | 8 Cavo di alimentazione |
| 3 Guida | 6 Manopola di regolazione della temperatura | 9 Interruttore di alimentazione |

b) Suggerimenti



- | | |
|--|--------------------------|
| A Filo di taglio grande | G Punta tonda (lunga) |
| B Punta di taglio | H Punta quadrata (corta) |
| C Punta per forme personalizzabili (lunga) | I Punta tonda (corta) |
| D Punta per forme personalizzabili (media) | J Modello di punta 1 |
| E Punta per forme personalizzabili (corta) | K Modello di punta 2 |
| F Punta quadrata (lunga) | |

Funzionamento

⚠ Importante

- Spegnerne sempre il prodotto e scollegarlo dall'alimentazione quando non è in uso.
- Non esercitare forza eccessiva durante il lavoro, lasciare che sia la punta riscaldata a svolgere il lavoro.
- Per svolgere il compito utilizzare la temperatura più bassa.
- Fare pratica con il taglio su un campione di schiuma.
- Prima di rimuovere o sostituire le punte, lasciarle raffreddare completamente.

1. Assicurarsi che il prodotto sia spento e che non sia caldo.
2. Scegliere una punta e inserirla nelle prese terminali.

→ Le punte (C), (D) e (E) possono essere modellate a proprio piacimento per ottenere tagli personalizzati.

3. Utilizzare il cacciavite in dotazione per serrare le viti sui terminali.
4. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica adatta e accendere il prodotto.
 - L'indicatore di alimentazione si accende ad indicare che il prodotto è acceso e che è in fase di riscaldamento.
 - Attendere 10 secondi affinché le punte raggiungano la temperatura di esercizio. La punta di taglio (B) impiegherà fino a 20 secondi per raggiungere la temperatura di esercizio.
 - Ruotare la manopola di regolazione della temperatura come richiesto.

5. Regolare la piattaforma:
 - Estendere completamente la piattaforma quando si utilizzano le punte (A) e (B).
 - Quando si utilizzano le punte a filo da (C) a (K), far scorrere la piattaforma in modo tale che i terminali entrino a contatto con la schiuma.
6. Iniziare a tagliare o a incidere.
 - Passare il filo lentamente attraverso la schiuma a passo costante.
 - Utilizzare la guida per facilitare il taglio di strisce precise.
7. Spegnerne il prodotto e scollegarlo dall'alimentazione al termine dell'uso.
8. Lasciarlo raffreddare fino al raggiungimento della temperatura ambiente prima di riportarlo.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare spugne abrasive o lime per pulire le punte.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

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.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Informazioni generali

Ingresso nominale 230 V/CA, 50 Hz
 Consumo di energia 16 W
 Classe di protezione II
 Condizioni di esercizio/di stoccaggio.... da 0 a 40 °C, 20 – 90% UR (senza condensa)
 Dimensioni (L x A x P)..... 141 x 85 x 83 mm
 Peso 1 kg

b) Suggerimenti

	Intervallo di temperatura (°C)		Intervallo di temperatura (°C)
A	85 - 341	G	88 - 433
B	54 - 228	H	196 - 744
C	78 - 371	I	186 - 780
D	114 - 563	J	162 - 733
E	105 - 496	K	202 - 825
F	87 - 423		