



TOOLCRAFT



Istruzioni

Fresa Styropor® USB 3 in 1

N. ord. 1647028

Usò previsto

Il prodotto è progettato per il taglio a caldo e per ulteriori lavorazioni a caldo, come ad es. l'incisione di Styropor®, gommapiuma, ecc. in settori privati. I vapori generati durante la lavorazione del materiale devono essere rimossi con un dispositivo di aspirazione quando si lavora in ambienti chiusi. I materiali in PVC e con rivestimenti in PVC non devono essere lavorati a causa dei vapori nocivi prodotti durante il taglio.

Come alimentatore, è possibile utilizzare solo un alimentatore o un power bank con uscita USB e con la capacità di carico corrispondente.

È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio ecc. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle con cura. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere parimenti le presenti istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Styropor® è un marchio registrato di BASF SE

Dotazione

- Fresa Styropor® USB 3 in 1
- Attacco filo taglio
- Attacco incisione
- Attacco lama
- Supporto saldatore
- Istruzioni



Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link www.conrad.com/downloads indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



Questo simbolo sul dispositivo avvisa l'utente di leggere questo manuale prima di utilizzare il dispositivo e di osservare quanto prescritto nel corso del funzionamento.



Questo simbolo indica che il prodotto è stato progettato in classe di protezione III e può essere utilizzato solo con bassissima tensione di sicurezza.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



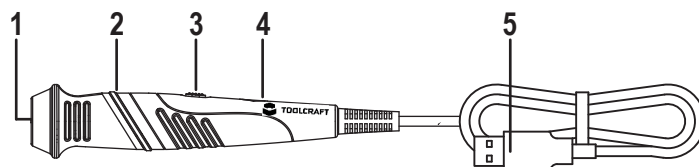
Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza, a meno che non vengano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o siano state ricevute istruzioni su come utilizzare il dispositivo.

I bambini devono essere sorvegliati affinché non giochino con il dispositivo.

- Il prodotto è destinato solo per l'uso in ambienti interni asciutti e chiusi. Il prodotto non è idoneo per ambienti umidi o bagnati: non toccare mai con le mani bagnate!
- Non immergere parti del prodotto in acqua.
- Non lavorare materiali che sviluppano fumi tossici quando riscaldati.
- Per alimentare il prodotto, utilizzare solo un adattatore di alimentazione o un power bank con uscita USB e con capacità di carico corrispondente (minimo 1 A).
- Parti del prodotto diventano molto calde. Durante il funzionamento non toccare gli elementi riscaldati, come ad es. la punta o l'attacco del filo tagliente. La manipolazione incauta può causare ustioni.
- Non posizionare il dispositivo su oggetti e non lo appoggiare contro di essi, finché l'accessorio utilizzato non si sia raffreddato completamente.
- Quando è caldo, posizionare il prodotto su un supporto saldatore su una superficie non infiammabile e resistente al fuoco.
- Quando non è in uso, spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.
- Sostituire le punte del prodotto solo quando raffreddate.
- Le punte intercambiabili e il filo tagliente sono affilati. Soprattutto la sostituzione delle punte potrebbe causare lesioni. Maneggiare queste parti con cura.
- Lavorare sempre in un luogo di lavoro con una superficie resistente al calore.
- Mantenere l'ordine sul posto di lavoro. Non lasciare materiali infiammabili e infiammabili in giro durante il lavoro.
- Utilizzare solo il filo tagliente incluso o equivalente. In caso contrario, l'alimentazione potrebbe essere danneggiata da un sovraccarico.
- Il prodotto è inteso solo per uso domestico e non per uso industriale.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, urti forti, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
 - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- Osservare anche le indicazioni di sicurezza e di funzionamento dei dispositivi a cui è collegato il prodotto.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire gli interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non si esiti a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.
- Fare attenzione a non lasciare il materiale di imballaggio incustodito in quanto potrebbe rappresentare un giocattolo pericoloso per i bambini.

Parti e controlli



- 1 Supporto per gli attrezzi
- 2 Giunto girevole
- 3 Interruttore accensione/spengimento
- 4 Spia di funzionamento
- 5 Connettore USB

Messa in servizio



Come alimentatore, è possibile utilizzare solo un alimentatore o un power bank con uscita USB e con la capacità di carico corrispondente (min. 1 A). L'interfaccia USB di un computer sarà sovraccarica dal maggiore consumo energetico del dispositivo. Questo può danneggiare il computer.

- Inserire la punta necessaria nell'attacco per l'attrezzo (1). La punta deve essere udibile ed evidente.
- Ruotare il giunto (2) per regolare l'angolo di lavoro desiderato dell'unità. Può essere ruotato a 90°.
- Collegare il connettore USB (5) con l'alimentatore.
- Accendere il dispositivo con l'interruttore di accensione/spegnimento (3) (portare l'interruttore in posizione "I"). La spia di funzionamento (4) si illumina, quando il dispositivo è acceso.
- Attendere il riscaldamento del dispositivo. A seconda della punta, questo richiede fino a due minuti.
- Prima di eseguire qualsiasi lavoro, eseguire alcuni tagli di prova su materiale residuo per avere un'idea del funzionamento con il dispositivo.
- Rimuovere prima i pezzi più grandi e poi tagliare i pezzi più fini. Con ciò si evita la rottura del materiale e allo stesso tempo si garantisce una migliore maneggevolezza.
- Non tagliare troppo velocemente. Lasciare che il calore faccia il lavoro. I tagli sono quindi più puliti e Styropor®-Schneider è meccanicamente meno sollecitato.
- Durante le pause di lavoro posizionare il dispositivo sul supporto saldatore in dotazione. Per fare ciò, piegare verso l'alto la parte interna del supporto e posizionare il supporto su una superficie insensibile al calore.
- Dopo aver terminato il lavoro, spegnere la fresa Styropor® con l'interruttore di accensione/spegnimento (3) (posizionare l'interruttore scorrevole in posizione "0") e scollegarla dall'alimentazione (estrarre la spina USB (5)).
- Lasciare che la fresa Styropor® si raffreddi sufficientemente sul supporto saldatore lontano dalla portata dei bambini o degli animali.

Sostituzione del filo di taglio nell'attacco del filo di taglio



Scollegare sempre l'alimentazione prima di cambiare il filo di taglio e lasciare che il filo di taglio si raffreddi completamente.

- Piegare leggermente la punta del filo tagliente.
- Prendi il filo scaricato dal suo attacco.
- Per inserire il filo di taglio, piegare leggermente l'attacco del filo da taglio e inserire il filo da taglio nei ricettacoli.

Manutenzione e pulizia



Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, irritanti detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche: queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentatore. Lasciare che gli elementi riscaldati si raffreddino sufficientemente.
- Per la pulizia utilizzare un panno pulito, morbido e asciutto. La polvere può essere rimossa molto facilmente utilizzando un pennello morbido e pulito.
- Pulire l'attrezzo usato durante il lavoro strofinandolo con un panno o una carta spessa purché tutti i residui siano ancora sciolti. Dopo il lavoro, pulire i residui in condizioni di completo raffreddamento con un panno imbevuto di acetone.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

Dati tecnici

Alimentazione	5 V/CC (via porta USB)
Assorbimento di corrente.....	1 A
Preriscaldamento.....	max. 2 minuti (a seconda della punta dell'attrezzo)
Attacco filo tagliente	0,19 x 140 mm
Attacco lama.....	1,1 x 66 mm
Attacco incisione.....	3,6 x 43 mm
Dimensioni.....	30 x 149 mm (dispositivo senza attacco attrezzo)
Peso	66 g (senza attacco attrezzo)
Condizioni di funzionamento e di conservazione	da 0 °C a +40 °C / < 90% umidità relativa (senza condensa)

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

1647028_V1_0618_02_VTP_m_it