



# Istruzioni per l'uso

# Supporto per trapano regolabile

Cod. art. 2345535

## Uso previsto

Questo supporto per trapano elettrico multifunzionale presenta un'altezza di lavoro e una profondità di foratura regolabili, uno slot di espansione per il montaggio di una morsa o uno stampo e un design compatto per un comodo trasporto e stoccaggio. Con una profondità di foratura fino a 60 mm e un diametro di foratura fino a 42 mm, il supporto per trapano ha fori di montaggio sul banco di lavoro e consente di utilizzare due trapani elettrici contemporaneamente.

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

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. 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 assieme le presenti istruzioni operative.

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

Colonna

1 rondella M6

Leva

1 controdado M6

Base

- 1 chiave a brugola
- 1 vite con spallamento scanalata M6 14 · Istruzioni per l'uso
- 1 vite a testa esagonale M8 16 mm

# 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 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.



#### a) Informazioni generali





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 non idonee o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.



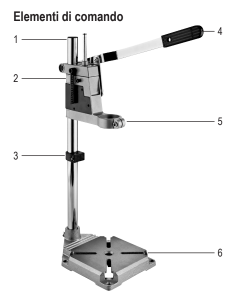
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.



- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.
- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.

#### b) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.



- 1 Leva
- 2 Unità principale
- Fascetta stringitubo
- 4 Manico
- Supporto per trapano
- Base

## Assemblaggio

- Collegare la leva (1) alla base (6), quindi serrare la fascetta della base.
- Far scorrere la fascetta stringitubo (3) sulla leva (1) e serrare a metà circa utilizzando la chiave esagonale in dotazione
- Far scorrere l'unità principale (2) sulla leva (1) e collegare il manico (4) all'unità principale (2) usando la chiave esagonale in dotazione.



# Regolazione arresto di profondità

- Allentare la fascetta stringitubo (3) in modo da farla scorrere su e giù sulla leva (1).
- Allentare il morsetto dell'unità principale (2) e farlo scorrere su o giù all'altezza desiderata sopra il banco di lavoro. Abbassare il manico (4) per determinare la profondità di foratura richiesta

 Stringere il morsetto dell'unità principale (2) seguito dalla fascetta stringitubo (3) per evitare di forare oltre la profondità impostata.

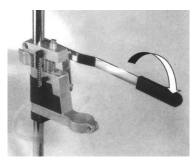


## Regolazione della profondità e dello spessore del calibro

 Regolare il binario di guida alla profondità desiderata e stringerlo con la chiave esagonale in dotazione.







## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

## Dichiarazione di Conformità (DOC)

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/CE.



Cliccare sul seguente link per leggere il testo integrale della dichiarazione di conformità UE: <a href="www.conrad.com/downloads">www.conrad.com/downloads</a>

Inserire il codice del prodotto nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

## **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

- att 10011101	
Profondità di foratura	max. 60 mm
Diametro di foratura	max. 42 mm
Materiali utilizzati	Ferro per la base, alluminio per il morsetto, verniciatura a polveri, tubo di acciaio cromato
Dimensioni	225 x 160 x 500 mm
Peso	2,86 kg
Dimensioni	polveri, tubo di acciaio cromato 225 x 160 x 500 mm

Pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

\*2345535\_v1\_0221\_02\_DS\_m\_IT\_(1)