



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

## Mani ausiliarie magnetiche

N. d'ordine 2998103



### 1 Uso previsto

Le mani ausiliarie sono progettate con clip a coccodrillo e estremità magnetiche in modo da poterle posizionare liberamente sulla base in metallo. Utilizzare questo prodotto per lavorare su piccoli componenti, come per esempio per effettuare saldature, riparazioni elettroniche, lavori di artigianato o altre attività dettagliate.

Il prodotto è stato progettato solo per l'utilizzo in interni. Non usare all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi. Un uso improprio può provocare o altri rischi.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

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.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### 2 Contenuto della confezione

- 4 braccia in acciaio con clip a coccodrillo
- Istruzioni per l'uso
- 1 base in acciaio regolabile

### 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

### 4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono utilizzati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

### 5 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.

#### 5.1 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.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- **NOTA:** Questo prodotto contiene potenti magneti. Tenere questo prodotto lontano da dispositivi elettronici o supporti di memorizzazione magnetici, come schede magnetiche, telefoni cellulari, laptop, ecc., per evitare danni al dispositivo.
- **AVVERTENZA!** Questo prodotto potrebbe interferire con apparecchi acustici, pacemaker o altri dispositivi medici. Consultare il proprio medico prima di utilizzare questo prodotto.

#### 5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- I magneti perdono magnetismo se esposti a temperature elevate. Per evitare danni,

non esporre il prodotto assemblato o le mani ausiliarie a temperature elevate, per evitare l'indebolimento o la perdita di magnetismo delle estremità magnetiche delle mani ausiliarie.

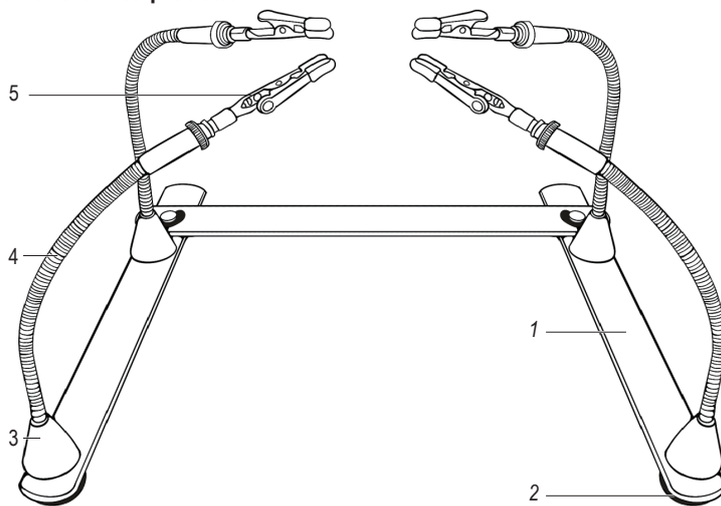
#### 5.3 Funzionamento

- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. 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 dovute al trasporto.

#### 5.4 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti sobbalzi, gas altamente infiammabili, vapore e solventi.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

### 6 Panoramica prodotto



- 1 Base in metallo regolabile
- 2 Cuscinetti in pelle scamosciata
- 3 Estremità magnetiche
- 4 Mani ausiliarie con le braccia flessibili
- 5 Morsetti a coccodrillo

### 7 Montaggio

#### Nota:

Questo prodotto contiene potenti magneti. Tenere questo prodotto lontano da dispositivi elettronici o supporti di memorizzazione magnetici, come schede magnetiche, telefoni cellulari, laptop, ecc., per evitare danni al dispositivo.



**AVVERTENZA!** Questo prodotto potrebbe interferire con apparecchi acustici, pacemaker o altri dispositivi medici. Consultare il proprio medico prima di utilizzare questo prodotto.

1. Collocare il prodotto su una superficie di lavoro stabile, piana e regolare.
2. Aprire le barre laterali della base magnetica.
3. Appoggiare le mani ausiliarie sulla base di metallo. I potenti magneti alle estremità delle mani ausiliarie consentono di posizionarle liberamente sulla base in metallo per adattarsi al progetto in corso.
4. Usare le clip a coccodrillo per tenere la parte o l'oggetto da lavorare. Le clip a coccodrillo possono essere ruotate di 360 gradi.
5. Regolare le braccia flessibili e il collo all'angolazione desiderata.

### 8 Manutenzione e pulizia.

#### Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

- Pulire la base in metallo e gli accessori con un panno morbido, asciutto o leggermente inumidito con acqua. Asciugare accuratamente dopo la pulizia.
- Conservare il prodotto in un luogo all'ombra, fresco e asciutto.

### 9 Dati tecnici

Materiali.....	Metallo, magnete
Condizioni d'esercizio.....	Da -10 a +40 °C, 0 – 85 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	Da 0 a +50 °C, 0 – 85 % UR (senza condensa)
Dimensioni del prodotto (L x A x H) ....	270 x 235 x 255 mm
Base .....	270 x 235 x 15 mm
4 mani ausiliarie.....	24 x 24 x 240 mm
Peso .....	0,8 kg