

RIDGID

RAPIDOR

INNOVAZIONE di RIDGID/PEDDINGHAUS

La nuova morsa ad azione rapida ottimizza le prestazioni risparmiando tempo.



Base girevole opzionale

**SISTEMA DI SGANCIO
AZIONABILE CON UN DITO**

**OPERAZIONE SVOLTA VELOCE-
MENTE CON UNA SOLA MANO**

NUOVO



Presentiamo la nuova ed innovativa morsa ad azione rapida RIDGID® Rapidor. La morsa Rapidor offre la forza e la resistenza dell'acciaio forgiato ed ora, grazie alla nostra nuova leva ad azione rapida, fa risparmiare tempo e sforzi. Queste nuove morse sono le uniche morse da banco in acciaio forgiato presenti sul mercato con l'innovazione dell'azione rapida!

Per stringere ed allentare un oggetto, nelle morse da banco tradizionali ci si affida esclusivamente all'uso di manovelle. La morsa Rapidor include una leva ad azione rapida innovativa per serrare ed allentare oggetti velocemente. Solo facendo scattare la leva ad azione rapida, le ganasce scorreranno facilmente nella posizione desiderata. Questa leva riduce notevolmente il tempo e lo sforzo necessari nel lavoro su morse da banco. È l'utensile perfetto per professionisti che lavorano su morse da banco quotidianamente.

Caratteristiche principali:

- ▶ La leva ad azione rapida permette di far scorrere avanti e indietro le ganasce senza sforzo e di adattarsi facilmente a oggetti di varie dimensioni
- ▶ La struttura in acciaio forgiato è più forte e più resistente
- ▶ Il sistema brevettato di allineamento delle ganasce offre serraggi precisi e prestazioni di lunga durata
- ▶ Optional: Base girevole a 360° in acciaio forgiato che permette una flessibilità infinita
- ▶ Le ganasce e l'incudine temprate ed extragrandi offrono superfici di lavoro e serraggi più ampi
- ▶ Il manico in acciaio con anelli antipinzatura è più resistente ed elimina le pinzature

| N. cat. | Descrizione | Peso (kg) |
|---------|---------------|-----------|
| 26653 | Rapidor 120 | 10,0 |
| 30738 | Base girevole | 1,7 |

FABBRICATO IN GERMANIA DAL 1903

Per ulteriori informazioni sulla linea Peddinghaus e su altri prodotti Ridgid, visitate www.ridgid.eu

RIDGID

RIDGID Werkzeuge AG
Gelterkinderstrasse 24
Postfach 293
CH-4450 Sissach

Telefon.: +41 (61) 971 95 62
Fax.: +41 (61) 971 95 64
info.switzerland@ridgid.com
www.ridgid.eu


EMERSON
Professional Tools

FY08 020 AM

Morse RIDGID® Peddinghaus, rinomate per qualità e durata, prodotte in Germania da oltre 100 anni.

- ▶ Costruite interamente in acciaio forgiato: 3 volte più resistente della ghisa.
- ▶ Ganasce temprate e fresate, per la massima durata.
- ▶ Incudine temprata con ampio piano di battuta realmente sfruttabile.
- ▶ Superfici di scorrimento temprate e lavorate di macchina.
- ▶ Vite a doppia filettatura trapezoidale rullata per un lavoro preciso e di lunga durata.
- ▶ Sistema brevettato di allineamento delle ganasce, sostituibile e regolabile.
- ▶ Scala di misurazione.

Matador

Morsa da banco professionale per officine.



| N. cat. | N. modello | N. cat. | N. modello |
|---------|------------|---------|------------|
| 10803 | 100 | 10806 | 160 |
| 10804 | 120 | 10807 | 180 |
| 10805 | 140 | | |

Superior

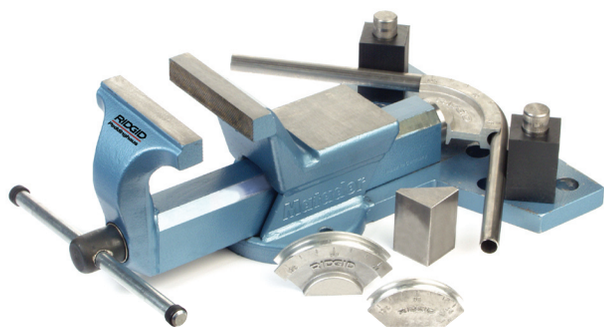
Morsa professionale con ganasce per tubi fisse per l'industria impiantistica.



| N. cat. | N. modello | Capacità tubo |
|---------|------------|---------------|
| 10814 | 120 | 3/8" - 3" |
| 10815 | 140 | 1/2" - 3 1/2" |
| 10816 | 160 | 1/2" - 4" |

Multiplus

Morsa multiuso professionale con accessorio per la piegatura e la raddrizzatura.



- ▶ Adatto per piegare tubi di acciaio, acciaio inox e idraulici e per raddrizzare strisce di acciaio.
- ▶ La vite di fissaggio del Multiplus 120/160 applica una forza di 2,5/3,5 t, permettendo la piegatura di tubi in acciaio inox AISI 304 fino a 22/28 mm con uno spessore delle pareti di 1,5 mm.
- ▶ Viene fornita completa di matrici da 15 mm - 18 mm - 22 mm, un cuneo per piegare e raddrizzare e 2 supporti laterali.

| N. cat. | N° modello |
|---------|------------|
| 35821 | 120 |
| 15318 | 160 |

Accessori



Basi girevoli a 360°



Morsetti a vite



Elevatori meccanici



Elevatori automatici



Peddi-Lift