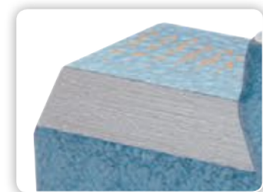


ANATOMIA DI UNA MORSA ORIGINALE PEDDINGHAUS



1 Scala di misurazione.

2 Lunghe superfici di scorrimento temprate a macchina per la massima precisione.



6 Il Sistema di Allineamento Parallelo delle Ganasce permette un bloccaggio preciso ed una maggiore durata.



4 Comodo aggancio per ganasce a scomparsa aggiuntive per la lavorazione di differenti materiali. Il modello Superiors viene fornita con le ganasce per tubi integrate.



7 Vite a doppia filettatura trapezoidale rullata per un funzionamento preciso e di lunga durata. Dado del mandrino in acciaio sostituibile.



3 Maniglia dotata di anelli in gomma anti-pizzicamento delle dita, ottimali per una riduzione del rumore in caso di rilascio accidentale.



8 Corpo di scorrimento della vite di avanzamento con funzione di protezione da polveri abrasive e da residui di lavorazione.



5 Incudine temprata con ampio piani di battuta.



9 Guida di regolazione trattata termicamente, garanzia di regolazioni precise anche dopo anni e anni di utilizzo.



RIVENDITORE



RIDGID

Ridgid Italia s.r.l.
Via Brodolini 7
20089 Rozzano (MI),
Italia

Numero verde: 800 977 491
Fax: +39 02 95321393
ridgid.italy@emerson.com
www.RIDGID.com

EMERSON

RIDGID

RIDGID
FULL LIFETIME WARRANTY
Against Material Defects & Workmanship



PEDDINGHAUS

PRODOTTA IN GERMANIA DAL 1903

LA MORSA DA BANCO RIDGID-PEDDINGHAUS È LO STRUMENTO PERFETTO PER I PROFESSIONISTI CHE FANNO AFFIDAMENTO OGNI GIORNO SULLA LORO MORSA.

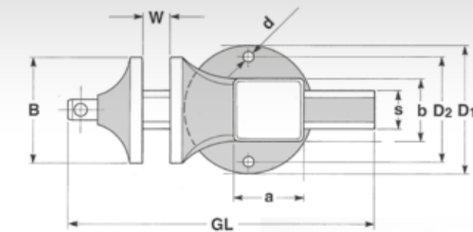
PV15 1077A_JT



MORSE RIDGID® PEDDINGHAUS
CONOSCIUTE PER LA QUALITÀ E LA DURATA,
PRODOTTE IN GERMANIA DA PIÙ DI 110 ANNI.



Tutte le morse da banco sono costruite in acciaio forgiato, con resistenza alla trazione di 75.000 psi, 3 volte più resistente della ghisa.



MULTIPLUS



- Morsa universale professionale con accessorio di piegatura e raddrizzatura.
- Adatto per piegare tubi in acciaio, acciaio inox e idraulici e per raddrizzare strisce in acciaio.
- Il mandrino 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 e pronta all'uso con matrici da 15 mm - 18 mm e 22 mm, un cuneo di raddrizzatura e 2 supporti ad angolo.
- Il suo design esclusivo e le sue caratteristiche di qualità ne fanno uno dei migliori utensili degli ultimi decenni. Veramente 3 utensili in 1, per il serraggio, la curvatura e la raddrizzatura.

Cat. N°	Modello	Multiplus: Dimensioni mm (vedere disegno)									Peso	
		B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg	
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44.1	20.0	
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81.6	37.0	

Morse

Cat. N°	Modello	Capacità tubo	Matador: Dimensioni in mm (vedere disegno)								Peso	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13.0	6.0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10.0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18.0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25.0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57.4	26.0

MATADOR

Morsa da banco professionale per officine.

Cat. N°	Modello	Capacità tubo	Superior: Dimensioni in mm (vedere disegno)								Peso	
			B	W	GL	S	a x b	D1	D2	d	lb.	kg
10814	120	3/8" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10.0
10815	140	1/2" - 3 1/2"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39.7	18.0
10816	160	1/2" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55.2	25.0

SUPERIOR

Morsa professionale con ganasce per tubi integrate per il settore delle installazioni.

Accessori



GANASCE A FISSAGGIO RAPIDO



BASI GIREVOLI A 360°



PEDDI-LIFT



ELEVATORI



BLOCCAGGI SICURI

Morse Pionier

MORSE RIBALTABILI MODELLO "PIONIER"



- Prodotto in ghisa di alta qualità.
- Ganasce sostituibili in acciaio temprato.
- Mandrino di fissaggio con filettatura rollata.
- Disponibile in tre modelli (2" - 3" - 4").

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità pollici	Capacità mm	Peso	
					lb.	kg
11052	2	Morsa Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	9.1	4.3
11053	3	Morsa Pionier	1/8" - 3"	10 - 89	3.6	6.5
11054	4	Morsa Pionier	1/8" - 4"	10 - 114	22.1	10.0

BANCO-MORSA PORTATILE CON MORSA PER TUBI



- Piastra per piegare i tubi.
- Ripiano di appoggio per utensili e pedana ribaltabile.
- Speciale meccanismo di sicurezza che impedisce il ribaltamento del banco-morsa.

Cat. N°	Modello	Descrizione	Capacità pollici	Capacità mm	Peso	
					lb.	kg
12202	2	Banco-morsa Pionier	1/8" - 2"	10 - 60	50.7	23.0
12203	3	Banco-morsa Pionier	1/8" - 3"	10 - 89	60.1	30.0

Il Modello 2 piega tubi da 1/8" a 1 1/2". Il Modello 3 piega tubi da 1" a 2".

Incudini

Le incudini **RIDGID® Peddinghaus** sono costruite interamente in acciaio forgiato di alta qualità per la massima durata. Il piano di lavoro è forgiato e molato per avere una superficie perfetta per ogni tipo di lavorazione.

Cat. N°	Incudine a due corni - Modello		
	5	9	12
Peso	lb. 77.2	165.4	275.5
	kg 35	75	125
Larghezza piano	mm 95	125	130
Lunghezza piano	mm 205	265	300
Lunghezza corno	mm 135	185	210
Lunghezza totale	mm 475	635	720
Altezza totale	mm 200	265	310
Base	mm 170 x 195	235 x 275	270 x 345

