

Morsetto, 2 rebbi

Prodotto in acciaio fuso cromato con due rebbi rivestiti in PVC per tenere gli oggetti delicatamente. Due pinze regolabili separatamente consentono un controllo perfetto della pressione di tenuta e del posizionamento degli oggetti. Le pinze possono essere aperte e chiuse docilmente con un'ampiezza compresa tra 0 - 50mm.

Disponibili in due modelli:

- con stelo fisso, asta da 12 mm di diametro, con l'angolo di tenuta e la distanza tra l'asta di supporto regolabile, con un morsetto separato
- con meccanismo di snodo che consente agli oggetti di ruotare liberamente a 360° e bloccabile in ogni angolazione. Completo di un morsetto integrale utilizzabile per aste con diametro massimo di 21 mm.

Descrizione	Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
morsetto a gambo solido	0 - 50	1	6.237 648 1
morsetto snodato	0 - 50	1	9.224 401 2



6.237 648



9.224 401

3 Pinza a tre branche, alluminio

Ganasce rivestite in PVC.

Bochem

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 70	1	6.510 909



4 Pinze senza morsetto

DIN 12894, in ghisa. Branche tonde.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. mm	Materiale	Pz./Cf.	Codice
25	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 470
40	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 471
60	150	In ghisa malleabile, cromata	1	9.224 472
80	180	Acciaio, cromato	1	6.306 164



5 Pinza senza morsetto

DIN 12984. Acciaio inox 18/10. Branche tonde con sughero.

Bochem

Apertura mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
25	150	1	9.224 425
40	150	1	9.224 440
60	150	1	9.224 460



6 Pinza in ghisa malleabile

Conforme DIN 12894. A branche tonde, in ghisa malleabile, rivestita epossidicamente.

Juchheim Laborgeräte

Apertura mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
25	180	1	6.800 204
40	204	1	6.200 398
60	310	1	6.800 126
80	357	1	9.223 913





6.303 841

Pinza storta, nichelata

Asta flessibile.

Bochem

Apertura ganasce	Descrizione	Lungh. stelo	Pz./Cf.	Codice
mm		mm		
0 - 30	Rebbi rivestiti in silicone	220	1	6.303 841 1
40	Rebbi con sughero	290	1	6.300 995 2



6.300 995



3 Pinza senza morsetto

A 3 branche, rivestite in materiale plastico. In acciaio 18/10.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
0 - 120	190	1	9.224 445



4 Pinze per beaker e palloni

Acciaio inox 18/10. A 4 branche con rebbi ricoperti in silicone.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
mm	mm		
0 - 120	150	1	9.224 448



5 Mini pinza, in zinco pressofuso

DIN 12894. In zinco pressofuso, verniciato a polvere. Con ganasce angolate.

Apertura ganasce	Pz./Cf.	Codice
mm		
10 - 25	1	9.224 307



9.224 330

Micropinze

Finiture verdi laccate. In ghisa malleabile. Branche con sughero.

Bochem

Tipo	Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
1	15	150	1	9.224 330 6



9.224 310

Micropinza inox senza morsetto

In acciaio inox 18/10. Branche con sughero/materiale plastico*.

Bochem

Tipo	Apertura ganasce	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
1	15	150	1	9.224 310 7
2	15	150	1	9.224 311 8
3*	0 - 20	150	1	9.224 312 9



9.224 311



9.224 312



10 Pinza universale, con sughero

Branche con sughero. Per palloni e refrigeranti.

Bochem

Apertura ganasce	Lungh.	Materiale	Pz./Cf.	Codice
mm	mm			
0 - 80	180	Alluminio, secondo norme DIN	1	9.224 501
0 - 80	150	Acciaio inox 18/10	1	9.224 502

1 Pinza per burette e termometri senza morsetto

"Automatic". Dispositivo di bloccaggio automatico, cromata.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 25	115	1	9.224 320



2 Pinza per buretta e termometro

"Automatic". Dispositivo di bloccaggio automatico, cromata, con morsetto per aste fino a 13,5 mm.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 25	100	1	9.224 322



3 Pinza a catena, acciaio.

Catena 70 cm, rivestita in silicone.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. stelo mm	Pz./Cf.	Codice
50 - 160	250	1	6.079 772



4 Pinza per refrigeranti, in ghisa malleabile

Con asta di supporto mobile, in ghisa malleabile, rivestimento epossidico.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
85 mm	480	1	9.223 907



5 Morsetto condensatore, ghisa malleabile, cromato

Tipo girevole, rivestito di silicone.

Bochem

Apertura ganasce mm	Lungh. stelo mm	Pz./Cf.	Codice
50 - 100	150	1	6.070 044



6 Pinza per burette, in ottone nichelato

Pinza per buretta con morsetto, in ottone nichelato, per 1 buretta.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 40	180	1	9.223 916



7 Pinza per burette, in ottone nichelato

Con morsetto regolabile. In ottone nichelato, per 2 burette.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 40	180	1	9.223 917



1

1 Pinze a ragno per burette, in acciaio

Con morsetto, per 1 buretta, rivestimento epossidico.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 30 mm	220	1	9.223 918

2

2 Pinze a ragno per buretta, in acciaio

Con morsetto, per 2 burette, resina epossidica.

Juchheim Laborgeräte

Apertura ganasce mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
0 - 30 mm	380	1	9.223 919

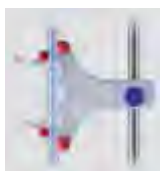
3

3 Pinza per burette, alluminio

Per due burette. Con morsetto. Distanza tra i due rulli 170mm. Rulli in PVC.

Bochem

Apertura ganasce mm	Pz./Cf.	Codice
0 - 13	1	6.076 204

4


4.008 313

5


6.240 474

Pinza per burette

- Le pinze per burette in metallo sono in acciaio inossidabile e possono sostenere una buretta alla volta. Le linee delle graduazioni e del menisco delle burette sono chiaramente visibili. Possono essere usate per supportare aste con diametro 8-14mm.
- Le pinze per burette in polipropilene possono sostenere una buretta alla volta. Le linee delle graduazioni e del menisco delle burette sono chiaramente visibili. Possono essere usate per supportare aste con diametro 10-12mm.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Pinza per buretta, metallo	1	4.008 313 4
Pinza per buretta, PP	1	6.240 474 5

