

Pinze per sostegno ad agraffi

con gambo libero o morsetto orientabile

Le **pinze da laboratorio** sono semplici strumenti di comune impiego nel laboratorio chimico. Vengono normalmente utilizzate per spostare o sorreggere vetreria che viene portata ad elevate temperature per riscaldamento diretto o per l'avvenimento al suo interno di reazioni chimiche esotermiche, nonché in tutte le situazioni nelle quali è sconsigliato l'utilizzo diretto delle mani, come ad esempio nel caso di trattamento di sostanze corrosive.

Realizzate in lega leggera antiacida e anticorrosiva, con agraffi angolati.

Gambo libero o morsetto orientabile

Disponibili in diverse dimensioni con agraffi rivestiti in PVC o sughero.



Codice	Descrizione	Tipo gambo	Apertura mm	Dimensioni diam.x lunghezza mm	Note
4700470	Pinze per sostegno ad agraffi, apertura 10-25 mm con PVC di protezione	libero	10-25	9 x 180	con PVC di protezione
4700471	Pinze per sostegno ad agraffi, apertura 25-45 mm con sughero di protezione	libero	25-45	12 x 225	con sughero di protezione
4700472	Pinze per sostegno a 3 agraffi, con PVC di protezione	libero	0-80	12 x 240	con PVC di protezione
4700473	Pinze per sostegno con agraffi, apertura 10-25 mm, con PVC di protezione	morsetto orientabile	10-25	9x155	con PVC di protezione
4700474	Pinze per sostegno con agraffi, apertura 25-45 mm, con sughero di protezione	morsetto orientabile	25-45	12x155	con sughero di protezione
4700475	Pinze per sostegno a 3 agraffi, con PVC di protezione	morsetto orientabile	0-80	8x135	con PVC di protezione