

Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 50

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, verniciate con vernice resistente al calore e agli acidi.

Brache a squadra rivestite internamente in PVC o in sughero per garantire una maggiore presa. Con gambo libero o morsetto orientabile (apertura massima del morsetto: 16 mm)

Adatte per sostenere tubi refrigeranti e palloni.



Codice	Descrizione	Tipo gambo	Apertura mm	Diam.x lungh.mm
4700447	Pinze per sostegno con branche a squadra, apertura mm 50	morsetto orientabile	30-50	12x200