



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

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.

Branche 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 |

1/1