

# Pinzas tres dedos PVC, Steinberg

Ref.: Steinberg.1581516 | Categoría: Elementos de montaje

## Descripción



Las pinzas de laboratorio tienen una abertura de entre 0 y 70 mm, por lo que permite sujetar la mayoría de objetos y envases de uso común en el laboratorio

- Sus tres dedos de agarre están recubiertos de PVC, material que resulta muy resistente ante químicos a la vez que impide que los objetos se deslicen
- La forma en ángulo del brazo de agarre se adapta especialmente al uso con envases de cristal, ya se trate de tubos de ensayo o matraces Erlenmeyer.
- Material Aleación de zinc cromada, PVC, plástico
- Apto para barras de soporte con un diámetro max. de [mm] 19

## Especificaciones técnicas

Referencia	Tipo	Ø Pinza	Longitud (mm)	Env.
1581516-01	3 dedos forrados de PVC	0-70 mm	260	1