

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 30125

Date d'édition : 12.12.2025



Bloc de noix MF sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes

**LEYBOLD®** 

Sert à fixer des éléments à perçage ou fiche de 4 mm sur des tiges ou des tubes.

Caractéristiques techniques : Perçages: 8 de 4 mm Ø, l'un

Ouverture pour les tiges et tubes : max. 13 mm ou ½ pouce

Dimensions: 5 cmx 6 cmx 3 cm

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Supports et pinces Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Matériel de support > Supports Sciences > Physique > Produits > Mécanique > Matériel de support > Noix

## **Options**





## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 31404

Crochet de suspension, enfichable

Pour fixer p.ex. dynamomètres, ressorts hélicoïdaux et autres éléments à un support statique avec alésage de 4 mm comme le bloc de fixation (30125) p.ex., la tige perforée (59012), etc.

Caractéristiques techniques : Diamètre de la tige: 4 mm Longueur totale: 3,5 cm

Largeur: 1 cm

Ref: 340811

Axe enfichable, pour levier 340 831



Sert d'élément de fixation rotatif pour le levier (340831).

Caractéristiques techniques : Diamètre de l'axe: 4 mm Diamètre de la fiche: 4 mm Longueur totale: 5,5 cm