



NIVEAU TRAPÉZOÏDALE - COMPOSITE

STANLEY

DESRIPTIF

Corps injecté en matériaux composites haute résistance. Insensible aux variations de températures et non conducteur d'électricité. 2 fioles acryliques indéréglables (une horizontale et une verticale), protégées contre le sel. Fioles réversibles. Précision : +/- 1 mm/m. Longueur : 500 mm.

DETAILS

Corps injecté en matériaux composites haute résistance. Très résistant. Insensible aux variations de températures et non conducteur d'électricité. 2 fioles acryliques indéréglables, protégées contre le sel : une fiole horizontale et verticale. Réversibilité des fioles. Précision : +/- 1 mm/m. Longueur : 500 mm.

Code	Modèle
512626	1-42-461