レーザー墨出し器用クランプ

EA780TM-1





·製品重量:約4,300g



特長

シフティング機構三脚

- ●シフティング機構により直径約30mmの範囲でレーザー墨出し器の地墨ポイント位置を移動することが可能
- ●遣り方作業に最適



・最大使用高さ:約970mm ・最小使用高さ:約605mm ・昇降幅:約220mm

•定芯桿:5/8inch •重量:約4,300g



反射防止形状採用



●昇降パイプ内 に反射防止形 状を採用、地 墨ポイントの 誤出射を防ぎ ます。