

الغالف الخارجي: ويكون عبارة عن غالف من الخشب أو المعدن مثل الألومنيوم أو أي نوع معادن ال يؤثر على انحراف مؤشر البوصلة، ودور هذا الغالف هو حفظ البوصلة من التلف. غطاء البوصلة: وهو عبارة عن غطاء يغطي الميناء، ويكون به شعيرة تستخدم في تحديد الهدف المراد رصده. حامل البوصلة: وهو عبارة عن قضيب معدني من نفس نوع المعدن المصنوع منه غالفها، ويكون معكوف أو منحنى ومثبت في غالف البوصلة. مكبر القراءة: عبارة عن عدسة مكبرة في وسط عمود متحرك، وظيفتها تكبير قراءة دائرة الدرجات. مقياس المسافة: عبارة عن مسطرة من نفس نوع المادة المصنوع منها الغالف. التكاك - قرص التوجيه: عبارة عن قرص زجاجي حافظه معدنية مهمته تثبي قراءة اتجاه الهدف.