

BUSSOLE ADDESTRAMENTO



CADET TRANSIT 2200

Modello indicato per esercitazioni a livello scolastico ed universitario.

Caratterizzata da robustezza, leggerezza, economicità e praticità d'uso.

Cassa in materiale sintetico.

Doppia graduazione:

0-360°,

0-90° in quattro quadranti.

Ago magnetizzato permanentemente con cuscinetto a sfera per un'alta affidabilità.

Il clinometro incorporato consente letture verticali come con le bussole convenzionali Pocket Transit.

SILVA



ECLIPSE-99-PRO

Categorie d'uso

Expedition, Mountaineering, Professional

Caratteristiche

Tipo di bussola

Eclipse System Mirror Sighting compass

Specchio di collimazione

Si

Prisma di lettura

Si

Regolazione declinazione magnetica

Si

Clinometro

Si

Uso notturno

No

Rubber friction feet

No

Altro

Specifiche

Graduazione

360

Risoluzione

1

Scale di misura

1:25k, 1:50k, mm

Precisione

1 deg

Waterproof

Si

Resistenza a caduta

11 metri su pavimento

Temperatura di esercizio

-30°C / +60°C

Materiali

Acrilico

Dimensioni

107x70x22

Peso

112 g

Istruzioni

SE, GB, F, D, F, I, ES

SILVA



EXPEDITION 15 TDCLL

Categorie d'uso

Professional, Expedition, Mountaineering

Caratteristiche

Tipo di bussola

Silva 1-2-3 System mirror sighting compass

Specchio di collimazione

Si

Prisma di lettura

Si

Regolazione declinazione magnetica

Si

Clinometro

Si

Uso notturno

Si

Rubber friction feet

Si

Livella sferica

Si

Specifiche

Graduazione

360

Risoluzione

2

Scale di misura

1:25k, 1:50k, mm, inch

Precisione

1 deg

Waterproof

Si

Resistenza a caduta

9 metri su pavimento

Temperatura di esercizio

-40°C / +60°C

Materiali

Acrilico

Dimensioni

107x64x19

Peso

85 g

Istruzioni

SE, GB, F, D