

BUSSOLE SILVA SERIE EXPEDITION

SILVA



EXPEDITION 54

Categorie d'uso	Expedition, Marine, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System Lensatic sighting compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	No
Clinometro	No
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	1
Scale di misura	1:25k, 1:50k, 1:63.360k, mm, inch
Precisione	0,5 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	8 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	126x60x16
Peso	39 g
Istruzioni	SE, GB, F, D

SILVA



EXPEDITION 4

Categorie d'uso	Expedition, Military
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System baseplate compass
Specchio di collimazione	No
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si
Clinometro	No
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	
Specifiche	
Graduazione	360
Risoluzione	2
Scale di misura	1:25k, 1:50k, 1:63.360k, mm, inch
Precisione	1 deg
Waterproof	Si
Resistenza a caduta	7 metri su pavimento
Temperatura di esercizio	-40°C / +60°C
Materiali	Acrilico
Dimensioni	126x60x10
Peso	36 g
Istruzioni	SE, GB, F, D

SILVA



EXPEDITION 15 / EXPEDITION 15 TDCL

Categorie d'uso	Expedition, Mountaineering, Professional
Caratteristiche	
Tipo di bussola	Silva 1-2-3 System mirror sighting compass
Specchio di collimazione	Si
Prisma di lettura	Si
Regolazione declinazione magnetica	Si (solo modello 15 TDCL)
Clinometro	Si (solo modello 15 TDCL)
Uso notturno	Si
Rubber friction feet	Si
Altro	Illuminazione a batteria
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