

BUSSOLE PROFESSIONALI SILVA

SUR-360-PA



Clino-bussola, che comprende una bussola ed un clinometro di precisione con lettura attraverso prisma.
Ambedue in capsula in bagno d'olio antistatico.
Clinometro:
Graduazione in gradi 360° e %.
Precisione $\pm 0.25^\circ$
Bussola:
Graduazione in gradi 360°.
Precisione $\pm 0.50^\circ$
Dimensioni: 160 x 54 x 16 mm.
Peso: 250 gr.

BUS-SM-PA



Bussola di precisione con lettura attraverso prisma.
Capsula in bagno d'olio antistatico.
Graduazione in gradi 360°.
Precisione $\pm 0.50^\circ$
Dimensioni: 80 x 60 x 25 mm.
Peso: 140 gr.

CM-360-PA



Clinometro con lettura attraverso prisma per la determinazione di inclinazioni.
Graduazione in gradi 360° e %.
Precisione $\pm 0.25^\circ$
Capsula in bagno d'olio antistatico.
Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm
Peso: 120 gr

SUR-360-LA



Clino-bussola, che comprende una bussola ed un clinometro di precisione con lettura attraverso lente.
Ambedue in capsula in bagno d'olio antistatico.
Clinometro:
Graduazione in gradi 360° e %.
Precisione $\pm 0.25^\circ$
Bussola:
Graduazione in gradi 360°.
Precisione $\pm 0.50^\circ$
Dimensioni: 160 x 54 x 16 mm.
Peso: 230 gr.

BUS-SM-LA



Bussola di precisione con lettura attraverso lente.
Capsula in bagno d'olio antistatico.
Graduazione in gradi 360°.
Precisione $\pm 0.50^\circ$
Dimensioni: 80 x 60 x 21 mm.
Peso: 130 gr.

CM-360-LA



Clinometro con lettura attraverso lente per la determinazione di inclinazioni.
Graduazione in gradi 360° e %.
Precisione $\pm 0.25^\circ$
Capsula in bagno d'olio antistatico.
Dimensioni: 75 x 53 x 16 mm
Peso: 110 gr