

ADA LASERMARKER 70 Receptor laser pentru laser rosu si verde, 5-70 m



Cod produs:

A00589

preturile contin TVA 19%

Caracteristici

Specificatii:

Raza de lucru, m 5-70

Precizie „reglare fina” ± 1 mm / „reglare grosiera” ± 3 mm

Interval de temperatura de functionare, °C -10 °C... $+50$ °C

Sursa de alimentare, V $2 \times 1,5$ V (AAA)

Dimensiuni, mm 160 x 80 x 25 mm

Greutate bruta, kg 0,4

Despre produs

Receptorul de fascicul laser ADA LASERMARKER 70 este compatibil cu nivelele INSTRUMENTS si INSTRUMAX si recunoaste atât liniile rosii, cât si cele verzi proiectate. Aparatul este echipat cu un display LCD pentru citirea usoara a informatiilor si este montat pe o sina sau suprafata metalica.

Caracteristici cheie:

Magneti puternici din neodim încorporati.

Precizia masuratorilor este reglata cu ajutorul unui buton de pe carcasa.

Unghi de receptie a fasciculului 90° .

Suprafata elementului de primire de 7 cm pentru detectarea rapida a fasciculului.

Tinta laser pe corp.

Aparatul este alimentat de 2 baterii AAA.

Aplicatii posibile ale ADA LASERMARKER 70

Receptorul pentru lucrul cu nivelul creste vizibilitatea fasciculului laser. Datorita acestui fapt, liniile sunt clar vizibile în lumina puternica sau slaba. Distanța minima până la nivel este de 5 m, iar cea maxima este de 70 m Valoarea depinde de conditiile de utilizare a dispozitivului, de exemplu, influenta luminii solare sau a lampilor LED.

Exista sageti LED pe corp. Aceasta indicatie va va ajuta sa îndreptati senzorul catre un fascicul laser orizontal sau vertical.

Daca trebuie sa îmbunatatiti claritatea datelor afisate pe afisajul receptorului universal ADA LASERMARKER 70, atunci utilizati iluminarea de fundal a ecranului. Pentru a face acest lucru, apasati butonul corespunzator de pe carcasa.

Diffuzorul încorporat va permite sa selectati modul de functionare: silentios sau cu notificare sonora. Când îl selectati pe al doilea, pictograma corespunzatoare va aparea pe afisaj. O indicatie audio va indica faptul ca senzorul a detectat un fascicul laser si va va ajuta sa instalati corect dispozitivul.