

CALCULATEURS GEOMETRIQUES

Afficheur évolué EL 250



✓ L'afficheur évolué EL 250 est l'afficheur fourni par défaut avec nos projecteurs de profil. C'est un mini calculateur géométrique regroupant les fonctions primaires en vidéo (point, droite, cercle, distance et angle).

Caractéristiques principales		
Affichage	Ecran LCD	
Résolution des règles	0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 μ	
Mesure	2/3 axes X4Q	
Clavier	Touches sensibles	
Interfaces	USB et RS232	
Dimensions	220 x 180 x 80 mm	
Code	Référence	Désignation
54 69 00130	EL 250	Afficheur 2/3 axes XYQ

Calculateur géométrique EL 530

✓ Le calculateur géométrique EL 530 est un appareil performant et intuitif qui permet de traiter les mesures effectuées sur des machines à coordonnées, vidéo, projecteurs de profil, microscopes etc... Compatible avec les règles de mesure optique de toutes marques.



Caractéristiques principales	
Affichage	Grand écran LCD, contraste ajustable, résultats graphiques
Résolution des règles	0,5 / 1 / 2 / 5 / 10 / 20 / 50 μ
Port	USB 2
Mesure	2/3 axes
Programmation	99 mémoires et exécution par appel des programmes
Compensation d'erreur	Pour chaque axe
Clavier	Touches sensibles
Communication USB	Sauvegarde et restitution de résultats, impression des rapports sur PC
Alimentation	220 V
Dimensions - Poids	200 x 170 x 112 mm - 1,7kg

Code	Référence	Désignation
54 69 00133	EL 530	Calculateur 2/3 axes XYQ
54 69 00137	EL 530 E	Calculateur 2/3 axes XYQ + Fibre optique

Calculateur géométrique HEIDENHAIN



✓ Nombreuses fonctions de mesures géométriques : facteur d'échelle, point, droite, rayon, cercle, angle, distance mini-maxi, forme, mesure magique, intersection, construction, etc...

✓ Alarme sonore, date, heure, sortie RS 232

✓ Ecran 6 pouces.

✓ Dimensions 292 x 190 x 70.

Code	Référence	Désignation
54 69 00120	ND 1202	Calculateur 2 axes X-Y
54 69 00125	ND 1202 E	Calculateur 2 axes X-Y avec détecteur de bord à fibre optique
54 69 00140	ND 1203	Calculateur 3 axes X-Y et angles
54 69 00145	ND 1203 E	Calculateur 3 axes X-Y et angles avec détecteur de bord à fibre optique