



FICHE TECHNIQUE

DESIGNATION		REFERENCE
SÈRE D'ARRIÈRE OPTIQUE SCANNING 3D (1)		AA92500
DESCRIPTION		
SÈRE D'ARRIÈRE OPTIQUE, SCANS 3D À DISTANCE AVEC 4 DÉTECTEURS LASERS OPTIQUE DIVERGENTE ET AUTOFOCUS CLASSÉ 1 POUR UNE SENSIBILITÉ ÉLEVÉE SURTOUT EN UN DÉTECTEUR À HAUTE QUALITÉ		
SCHEMA ELECTRIQUE		
		LOGE EN SCANNING

CARACTÉRISTIQUES

type de matériel	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
		PODS (kg)	2,000	
type de matériel	DIMENSIONS (mm)	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
		PODS (kg)	4,200	
MATÉRIAL	ALUMINIUM ANODISÉ EN NOIR BOISSELS EN TITANE EN NOIR ET POLYCARBONATE 100% FUSIBLE EN ABS CHAUFFÉ			
COULEUR FINITION	ALUMINIUM ANODISÉ EN NOIR FUSIBLE CHAUFFÉ			
CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES	TENSION (230V AC)		TENSION (230V AC) 50 Hz/60 Hz	
	PUISSANCE (20 W)		SÉRIOSITÉ (20 W) 50 Hz/60 Hz	
SENSIBILITÉ (0.2 mm)		PRÉCISION (0.02 mm)		
PUISSANCE MAXIMALE (200 W)		TEMPÉRATURE (20 à 40 °C) (20 à 40 °C)		
PUISSANCE MONTÉE (100 W)		MONTÉE SÉRIOSITÉ (CLASSÉ 1)		
PUISSANCE TOTALE (200 W)		CONSTRUCTION (EN ABS ET EN ST)		
SÈRE D'ARRIÈRE OPTIQUE AVEC 4 DÉTECTEURS LASERS		SÈRE D'ARRIÈRE OPTIQUE		
FINITION	AL. NOIR EN 4000 Å CHAUFFÉ / POLYCARB.			
PACKING	SCANNING 3D (1) (2)		Accessoire pp1 - pp1 - Guide	
			Date: 10/05/2019	