

PST 100



Le **PST 100** est un testeur d'étincelles. Cet appareil est utilisé pour tester l'étanchéité des joints soudés, avant d'ajouter du produit. Qu'il s'agisse d'une baignoire de piscine en plastique, d'un réservoir de stockage de produits chimiques, d'un silo ou d'un bac d'égouttage, ce testeur d'étincelles est utile dans toutes les applications. Non seulement pour le soudage par extrusion de plastique ou le soudage par fil, mais aussi pour les films et les revêtements en caoutchouc. La seule chose que vous devez fournir est un guide à l'arrière de la soudure. La tension de sortie est réglée par l'opérateur en fonction de l'épaisseur de la soudure/revêtement.

Le **PST 100** est disponible en 3 réglages :

- Kit de base (uniquement l'appareil) – voir photo ci-dessus
- Kit standard (appareil + mallette de transport)
- Kit complet (appareil + mallette de transport + accessoires tels que dispositif d'éclatage, rallonges d'électrodes, ...)

DONNÉES TECHNIQUES

			PST 100
Alimentation	V		230 VAC 50/60 Hz
Plage de tension de sortie	Kv		10 à 55 kV
Epaisseur de « revêtement » testable	mm		3 à 30 mm
Longueur de capteur	mm		150 mm
Poids de l'appareil	Kg		1,05 kg
Poids avec étui	Kg		1,40 kg
Dimensions de l'appareil	Cm		32 x 23 x 7,5 cm
Taille de la mallette de transport	Cm		45 x 16 x 37 cm

LES ARTICLES

- 56APSTT50B Testeur d'étincelles PST 100 – KIT DE BASE
 56APST1000 Testeur d'étincelles PST 100 – KIT STANDARD
 56APST1T51 Testeur d'étincelles PST 100 – KIT COMPLET

OPTIONS

	Définition	Article
	Dispositif de réglage de l'éclateur	6005-0064
	Adaptateur de testeur d'étincelles	6005-0080
	Section centrale d'extension de 330 mm	6005-0049
	Section d'extrémité d'allongement de 330 mm	6005-0460
	Écrou moleté et écrou arrière	6005-0465
	Nez pour unité 230V	6000-0012