



Elektronische puntlasser microprocessor gestuurd

Omschrijving

Microprocessorgestuurd, elektronisch puntlasapparaat, geschikt voor toepassingen in de carrosseriebouw. De digitale, multifunctionele LCD-besturingskaart maakt automatische regeling van de puntlasparameters mogelijk, afhankelijk van het gereedschap en de plaatdikte. De leveringsomvang omvat de "STUDDER" -set voor puntlasschroeven, sluitringen, klinknagels en treksterren, voor het verwarmen en verstuiken van plaatstaal.

Inclusief: Kit Studder

Eigenschappen:

2 PH 400V

EAC-certificering

CE-markering

TÜV SUD-certificering

Extra informatie

Itemnummer	T823232	
Model	DIGITAL CAR SPOTTER 5500 400V + ACC	
EAN	8004897945088	
CBS Statistieknummer	84623999	
Artikelgroep	TELWIN Laden en lassen	
Merk	TELWIN	
Kenmerken	Maximale lassterkte op 2 platen	1,5 + 1,5 mm
	Piekpuntlasstroom	4200 A
	Nominaal vermogen X = 50%	2 kW
	Beschermingsgraad	IP22
	Netfrequentie	50/60 Hz
	Inschakelduur	3 %
	Vermogensfactor (Cos Phi)	0,7
	Max open circuit spanning	6 V
	Max. stroomverbruik	11 kW
	Hoofdzekering	16 A
	Afmetingen	39 x 26 x 22,5 cm
	Gewicht	25 kg
Voltage	400 V	
Artikelgroep code	1494488	

