



TITAN VK10-K120-19

ACCESORIOS

COMBINACIÓN ELÉCTRICA

SKU: VK10-K120-19

Tipo de Zuncho: ZUNCHOS PLÁSTICOS

Tipo de bulto: SUPERFICIE PLANA E IRREGULAR

Descripción

VK10-K120-19 es el cabezal con la superficie de contacto más grande de la serie VK10. La superficie de contacto es de al menos 120 mm. El cabezal de enzunchado ha sido diseñado para asegurar pallets y perfiles y, por lo tanto, se lo considera ideal en la industria de materiales de construcción y madera. La fuerza de tensión generada de hasta 3.200 N actúa sobre el zuncho de poliéster con dimensiones máximas de 19 x 1.27 mm. Al igual que con todos los cabezales VK120, la unión se realiza con un cuchillo del calentador. Una característica especial de este modelo es la temperatura de soldadura controlada.

Especificaciones Técnicas



Automatización :
ELECTRICA



Ciclos por minuto :
2,5 - 4,5 mt./seg.



Ancho Zuncho :
16 - 19 mm.



Tipo de Trabajo :
High-Strength



País de Origen :
ALEMANIA

| | |
|---------------------------|---|
| Marca | TITAN |
| Tipo trabajo | High-Strength |
| Rendimiento | 2,5 - 4,5 mt/seg. |
| Peso | 80 kg. |
| Largo | 455 mm |
| Ancho | 640 mm. |
| Alto | 460 mm. |
| Sellado | soldadura por calor |
| Automatización | ELECTRICA |
| Ancho zuncho | 16 - 19 mm. |
| Espesor zuncho | (PP) 0,8 - 1,35 mm. (PET) 0,7 - 1,35 mm. |
| Fuerza de tension | max. 3,200 N |
| Ciclos por minuto | 2,5 - 4,5 mt./seg. |
| Sellado | soldadura por calor |
| Fuerza de sellado | aprox. 80% de la carga de rotura del zuncho |
| Conexion electrica | 0.9 kW - 4 A |
| Pais origen | ALEMANIA |