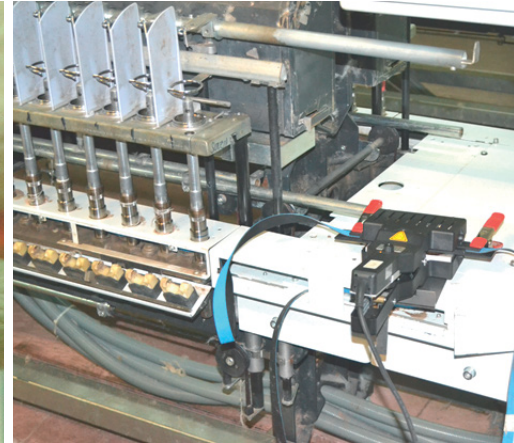
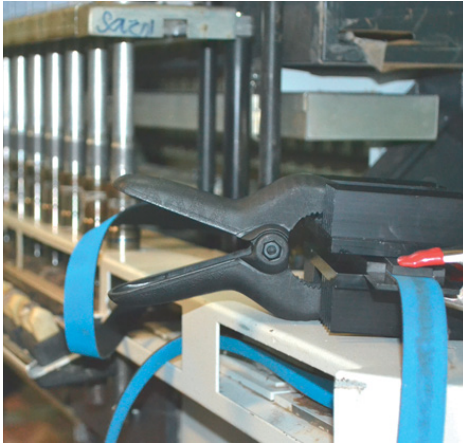


RAPPLON® QSP 60 LF plus



Alicate de aquecimento QuickSplice com configurações de temperatura ajustáveis para emendas em Z (dedos) de 110 mm, conforme utilizadas na indústria têxtil.

Principais características

- Sistema mais rápido disponível
- Emenda em minutos
- Sistema exclusivo de trilhos-guia
- Controle de temperatura ajustável
- Largura máxima da correia: 60 mm
- Pressão ajustável
- Produzido na Suíça

Descrição

Ferramenta de emenda QSP 60 LF plus para prensagem a quente no local de correias e fitas termoplásticas em Z longo, conforme utilizadas na indústria têxtil.

Dados técnicos	
Dimensões	310x150x105 mm
Peso	1,7 kg
Área útil máxima	120 x 60 mm
Largura máxima da correia	60 mm
Comprimento máximo da emenda	110 mm
Espessura máxima da correia	5 mm
Faixa de temperatura	105°C/ 180°C/ 185°C/ 190°C/ 195°C/ 205°C

Ref.	Descrição	Voltagem	Plugue
615800	Prensa de aquecimento QSP 60 LF plus	230	EUR
615801	Prensa de aquecimento QSP 60 LF plus	110	US
615802	Prensa de aquecimento QSP 60 LF plus	230	CH

Kit QSP 60 LF plus e MFT 60 RAPPLON®



Main features:

- O sistema mais rápido do mercado
- Todas as ferramentas necessárias em uma maleta portátil
- Para preparar e emendar correias planas tangenciais QS no local
- Inclui matriz de 110/10 mm

As guias estão disponíveis separadamente.

Ref.	Descrição	Voltagem	Plugue
615820	Kit QSP 60 LF plus e MFT 60	230	EUR

Kit QSP 60 LF plus RAPPLON®



O kit QSP 60 LF plus contém:

- Prensa de aquecimento QSP 60 LF
- Alicata de resfriamento CP 60 LF
- Temporizador digital
- Suporte
- Grampos
- Temporizador
- Espaço para 6 guias
- Maleta com revestimento interno de espuma e manuais inclusos

Ref.	Description	Voltagem	Plugue
615810	Kit QSP 60 LF plus	230	EUR
615811	Kit QSP 60 LF plus	110	US
615812	Kit QSP 60 LF plus	230	CH

Guia e placa de cobertura RAPPLON®

Guia LF e placa de cobertura para o QSP 60 LF plus, para uso quando a guia convencional não se encaixa.

Para fazer a emenda da correia plana RAPPLON® QS-Tangencial, utilizada em aplicações de fiação em anel e torção de fios, recomendamos o uso da guia de emenda em Z longo e da placa de cobertura.

Ref.	Descrição	Largura
616030-10	Guia LF sem placa de cobertura	10 mm
616030-20	Guia LF sem placa de cobertura	20 mm
616030-30	Guia LF sem placa de cobertura	30 mm
616030-40	Guia LF sem placa de cobertura	40 mm
616030-50	Guia LF sem placa de cobertura	50 mm
616030-XX	Guia LF personalizada com largura específica	11-19 mm
616030-XX	Guia LF personalizada com largura específica	21-29 mm
616030-XX	Guia LF personalizada com largura específica	31-39 mm
616030-XX	Guia LF personalizada com largura específica	41-49 mm
616030-XX	Guia LF personalizada com largura específica	51-60 mm

Ref.	Descrição	Largura
616040-10	Somente placa de cobertura LF	10 mm
616040-20	Somente placa de cobertura LF	20 mm
616040-30	Somente placa de cobertura LF	30 mm
616040-40	Somente placa de cobertura LF	40 mm
616040-50	Somente placa de cobertura LF	50 mm
616040-XX	Somente placa de cobertura LF com largura específica	11-19 mm
616040-XX	Somente placa de cobertura LF com largura específica	21-29 mm
616040-XX	Somente placa de cobertura LF com largura específica	31-39 mm
616040-XX	Somente placa de cobertura LF com largura específica	41-49 mm
616040-XX	Somente placa de cobertura LF com largura específica	51-60 mm



O parceiro local de escolha para soluções sustentáveis de correias transportadoras - no mundo todo.



Escaneie o código QR para encontrar seu contato local

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com