

TBi PLP 300 AUT

Tocha para Soldagem Plasma
Tocha para Metalização por Plasma



Tocha TBi PLP 300 AUT

As tochas de soldagem a plasma TBi possuem alta potência e um design compacto. Seu sistema de arrefecimento, altamente eficiente de 2 circuitos, proporciona uma vida longa aos consumíveis e uma baixa manutenção das tochas. Suas pequenas dimensões permitem o fácil acesso à peça de trabalho. Possuem múltiplas aplicações para unir e revestir.

- Soldagem a plasma
- Bico com refrigeração direta
- Com e sem adição de pó

Visite eutectic.com.br para mais informações.

Especificações técnicas

Tipo de tensão	Tensão AC e Tensão DC
Ciclo de trabalho	100% (10 min) com uso de um unidade de resfriamento ativa
Refrigeração	refrigeração à água de 2 circuitos
Tensão de operação	15 - 40V
Corrente de soldagem	50 - 300A DC
Máximo de fluxo de pó	Aproximadamente 80 g / min
Corrente piloto	5 - 10A, 100% do ciclo de trabalho
Diâmetro do eletrodo	3,2 - 4,0mm
Especificações técnicas	de acordo com IEC 60974-7

Informações para pedido

Descrição	Código do Produto
TBi PLP 300 - 4,0M EURO	736738
TBi PLP 300 - 8,0M EURO	736790

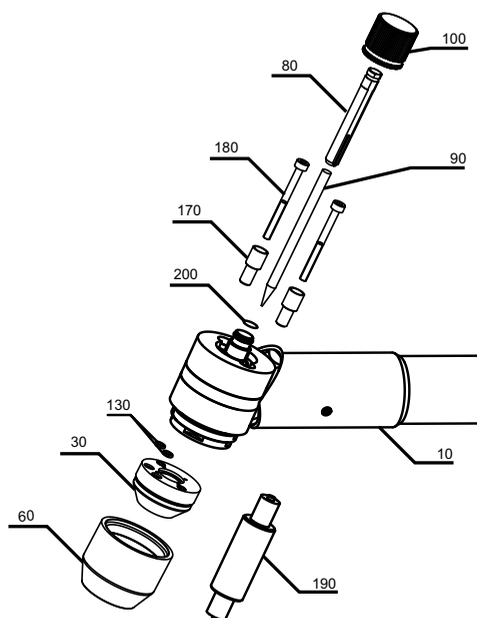
TBi PLP 300 AUT

Consumíveis

Descrição	Posição	Código do Produto
Bico constritor 3,2 - 4x1,2mm	30	0914946
Bico constritor 3,6 - 4x1,2mm	30	0915732
Bocal cônico 22,5mm cerâmica TBi PLP 300	60	0914775
Pinça D=4.0mm, L=46mm	80	0915053
Eletrodo tungstênio cinza D=4.0x67mm	90	0915261
Capa de eletrodo curta PLP 300	100	0915729
O-ring 2,5x1,0mm	130	0914883
Isolador PLP 300	170	0915052
Parafuso M8x35mm	180	0915253
O-ring	200	0915740

Peças de Reposição

Descrição	Posição	Código do Produto
Corpo da tocha PLP 300	10	0915741
Placa eletrônica completa	110	0915226
Gatilho vermelho, 2 pólos (micro gatilho)	120	0915066
Chave de ajuste para eletrodo 1.0 - 1.5mm para PLP	190	0915039



TBi PL 200 Aut
Robotic welding torch assembly
with adjustable cold-wire guiding unit