

FERRAMENTAS

Alicate hidráulico de compressão



Aplicação em terminais e luvas de compressão de cobre e alumínio.

Matriz em hexagonal.

Capacidade de crimpagem de 12 tons até 20 tons força de compressão.

Sistema de retorno por chaveta.

Acondicionado em estojo de PVC.

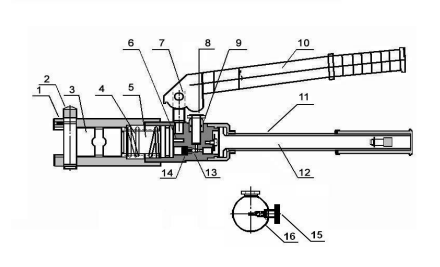


Alicate hidráulico de compressão



DADOS TÉCNICOS		
Código	AHB-120T	
Tipo	Alicate hidráulico de compressão	
Faixa de crimpagem	10~95mm2 - Terminais de Alumínio (Al)	
	10~120mm2 - Terminais de Cobre (Cu)	
Força de crimpagem	Máxima 12 T	
Material	Carcaça metálica	
Forma de Matriz	hexagonal	
Diâmetros dos matrizes	10-16-25-35-50-70-95-120 mm	
Curso	14 cm	
Peso	3,5 Kg	
Comprimento	aprox. 415 mm	
Dimensão Embalagem externa	430 x 185 x 85mm	
Material de embalagem	Plástico	
Peso com embalagem	4,25 Kg	
Sem dispositivo de proteção para final do curso do pistão		

Construção estrutural



- 1 Cabeçote
- 2 Pino do trava
- 3 Matriz
- 4 Pistão
- 5 Cuba do corpo
- 6 Mola de retorno
- 7 Catraca
- 8 Suporte
- 9 Cavalete
- 10 Alavanca móvel
- 11 Alavanca fixo
- 12 Reservatório do óleo
- 13 Rolamento
- 14 Válvula
- 15 Chaveta de retorno
- 16 Bujão

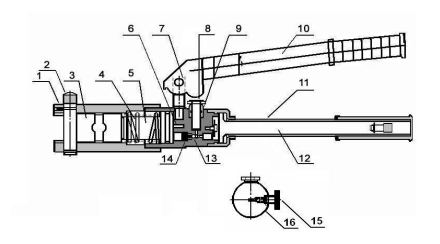






DADOS TÉCNICOS		
Código	AHB-240T	
Tipo	Alicate hidráulico de compressão	
Faixa de crimpagem	16~185mm2 - Terminais de Alumínio (Al)	
	16~240mm2 - Terminais de Cobre (Cu)	
Força de crimpagem	Máxima 16 T	
Material	Carcaça metálica	
Forma de Matriz	hexagonal	
Diâmetros dos matrizes	16-25-35-50-70-95-120-150-185-240 mm	
Curso	22 cm	
Peso	4,5 Kg	
Comprimento	aprox. 425 mm	
Dimensão Embalagem externa	520 x 210 x 100 mm	
Material de embalagem	Maleta em plástico	
Peso com embalagem	5,25 Kg	
Sem dispositivo de proteção para fir	nal do curso do pistão	

Construção estrutural



- 1 Cabeçote
- 2 Pino do trava
- 3 Matriz
- 4 Pistão
- 5 Cuba do corpo
- 6 Mola de retorno
- 7 Catraca
- 8 Suporte
- 9 Cavalete
- 10 Alavanca móvel
- 11 Alavanca fixo
- 12 Reservatório do óleo
- 13 Rolamento
- 14 Válvula
- 15 Chaveta de retorno
- 16 Bujão

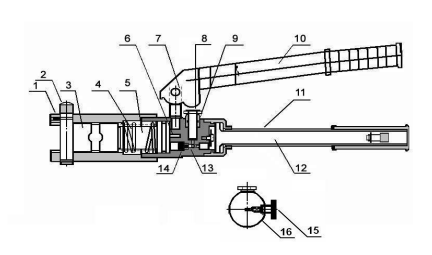






DADOS TÉCNICOS		
Código	AHB-300T	
Tipo	Alicate hidráulico de compressão	
Faixa de crimpagem	16~240mm2 - Terminais de Alumínio (Al)	
	16~300mm2 - Terminais de Cobre (Cu)	
Força de crimpagem	Máxima 16 T	
Material	Carcaça metálica	
Forma de Matriz	hexagonal	
Diâmetros dos matrizes	10-16-25-35-50-70-95-120-150-185-240-300 mm	
Curso	22 cm	
Peso	4,5 Kg	
Comprimento	aprox. 440 mm	
Dimensão Embalagem externa	520 x 210 x 100	
Material de embalagem	Maleta em plástico	
Peso com embalagem	5,75 Kg	
Sem dispositivo de proteção para fir	nal do curso do pistão	

Construção estrutural



- 1 Cabeçote
- 2 Pino do trava
- 3 Matriz
- 4 Pistão
- 5 Cuba do corpo
- 6 Mola de retorno
- 7 Catraca
- 8 Suporte
- 9 Cavalete
- 10 Alavanca móvel
- 11 Alavanca fixo
- 12 Reservatório do óleo
- 13 Rolamento
- 14 Válvula
- 15 Chaveta de retorno
- 16 Bujão

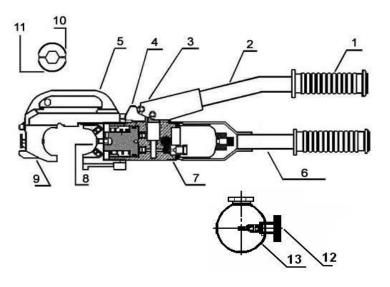






DADOS TÉCNICOS		
Código	AHB-400T	
Tipo	Alicate hidráulico de compressão	
Faixa de crimpagem	25~300mm2 - Terminais de Alumínio (AI)	
	25~400mm2 - Terminais de Cobre (Cu)	
Força de crimpagem	Máxima 20 T	
Material	Carcaça metálica	
Forma de Matriz	hexagonal	
Diâmetros dos matrizes	25-35-50-70-95-120-150-185-240-300-400 mm	
Curso	25 cm	
Peso	5,5 Kg	
Comprimento	aprox. 480 mm	
Dimensão Embalagem externa	545 x 235 x 130mm	
Material de embalagem	Maleta em plástico	
Peso com embalagem	6,75 Kg	
Com dispositivo de proteção para fir	nal do curso do pistão (válvula de alívio de pressão)	

Construção estrutural



- 1 Empunhadura de borracha
- 2 Alavanca móvel
- 3 Alavanca móvel
- 4 Cotovelo da alavanca
- 5 Cabeçote
- 6 Reservatório do óleo
- 7 (12-13)
- 8 Luva
- 9 Trava matriz
- 10 Matriz
- 11 Matriz
- 12 Chaveta de retorno
- 13 Bujão

