

BISELADORA DE EXTREMIDADES DE TUBOS

Fabricado na Alemanha

- Alta capacidade de produção
- Fixação rápida e segura
- Construção robusta e compacta
- Fácil manuseio



MF4-R

Campo de aplicação

Este aparelho destina-se à preparação da costura de solda em extremidades de tubos, tubulações e coletores. Apesar de leve, é um aparelho portátil muito robusto. Como pode ser operado por apenas uma pessoa, é um aparelho apropriado para aplicação tanto em oficinas como em obras. A sua construção compacta e a boa usabilidade, permitem utilizá-lo também em locais com espaço reduzido. Alta velocidade de trabalho e montagem rápida, proporcionam a operação de produtos a baixo custo.

DADOS TÉCNICOS

Campo de aplicação:

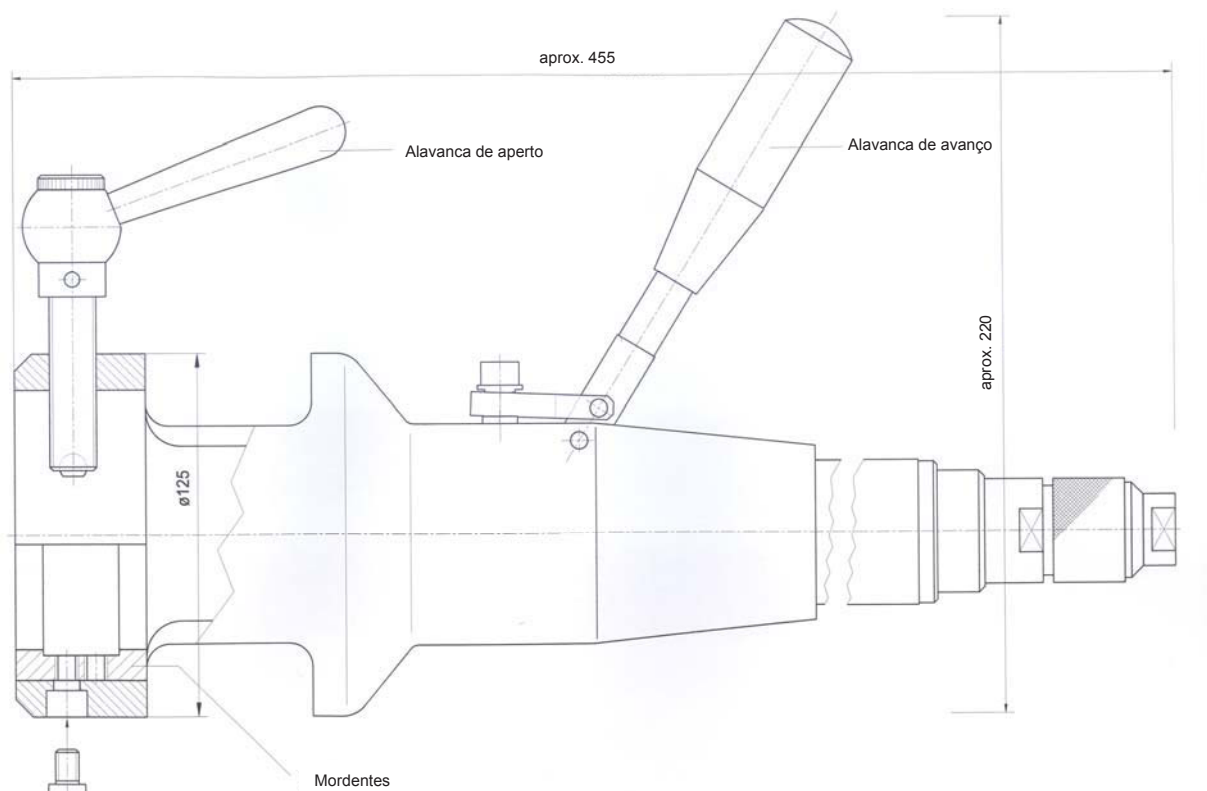
Diâmetro externo do tubo:	mín. 48,3 mm
	máx. 88,9 mm
Espessura máxima da parede do tubo:	máx. 10,0 mm
Curso da ferramenta:	15,0 mm
Forma da costura da solda:	I, V ou forma especial

Motor-redutor pneumático:

Potência:	740 W com 6 bar
Consumo de ar:	0,96 m ³ /min
Conexão de ar comprimido:	R 1/4"
Tipo de avanço:	manual
Peso:	5,3 kg

Motor-redutor elétrico:

Motor-redutor elétrico com regulador de velocidade
 Consumo de corrente: 1200 W a 230V - 50Hz
 ~ (Corrente alternada monofásica) II
 - Isolamento de proteção



FERRAMENTAS DE CORTE

para a biseladora de extremidades de tubos **MF4-R**



091501105
PG HSS 0°



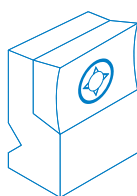
091501028
PG HSS 30°



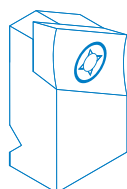
091501106
PG HSS 0°
(TIN)



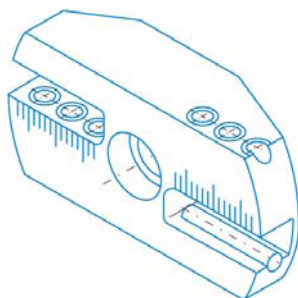
091501108
PG HSS 30°
(TIN)



091502138
Suporte PG 0°



091502136
Suporte PG 30°



091502118
Porta-inserto tamanho 1
Gama de trabalho: int. 25 mm - ext. 88,9 mm



091502141
Inserto HSS 0°



091502140
Inserto HSS 30°



091502162
10° - interno



091502163
8° - interno



091502135
10° - interno



091502160
DIN 2559-4



091502148
DIN 2559-3



091502154
DBS 34-R3



091502159
DBS 34-R5

Insertos especiais disponíveis a pedido!