

## FRESADORA DE TERMINALES DE TUBOS

Hecho en Alemania

- Gran potencia de mecanización por arranque de virutas
- Fijación rápida y segura
- Diseño robusto y compacto
- Fácil manejo



**MF4-R**

### Ámbito de uso

El aparato sirve para preparar el cordón de soldadura de terminales de tubos, empalmes y recolectores. Aunque ligero, el aparato portátil es muy robusto. Gracias a que lo puede manejar una sola persona, es idóneo tanto para trabajos de taller como para trabajos de obra. Su diseño compacto y manejable permite un manejo fácil, también en espacios reducidos. Con su alta velocidad de funcionamiento y la rapidez con la que puede usarse se pueden lograr acabados económicos.

# DATOS TÉCNICOS

## Área de uso:

Diámetro exterior del tubo: mín. 48,3 mm  
 máx. 88,9 mm

Grosor de pared  
 del tubo hasta máx.: máx. 10,0 mm

Carrera de herramienta : 15,0 mm

Forma del cordón  
 de soldadura: I, V o especial

## Motor reductor neumático:

Potencia: 740 W con 6 bar

Consumo de aire: 0,96 m<sup>3</sup>/min

Conexión de  
 aire comprimido: R 1/4"

Avance: manual

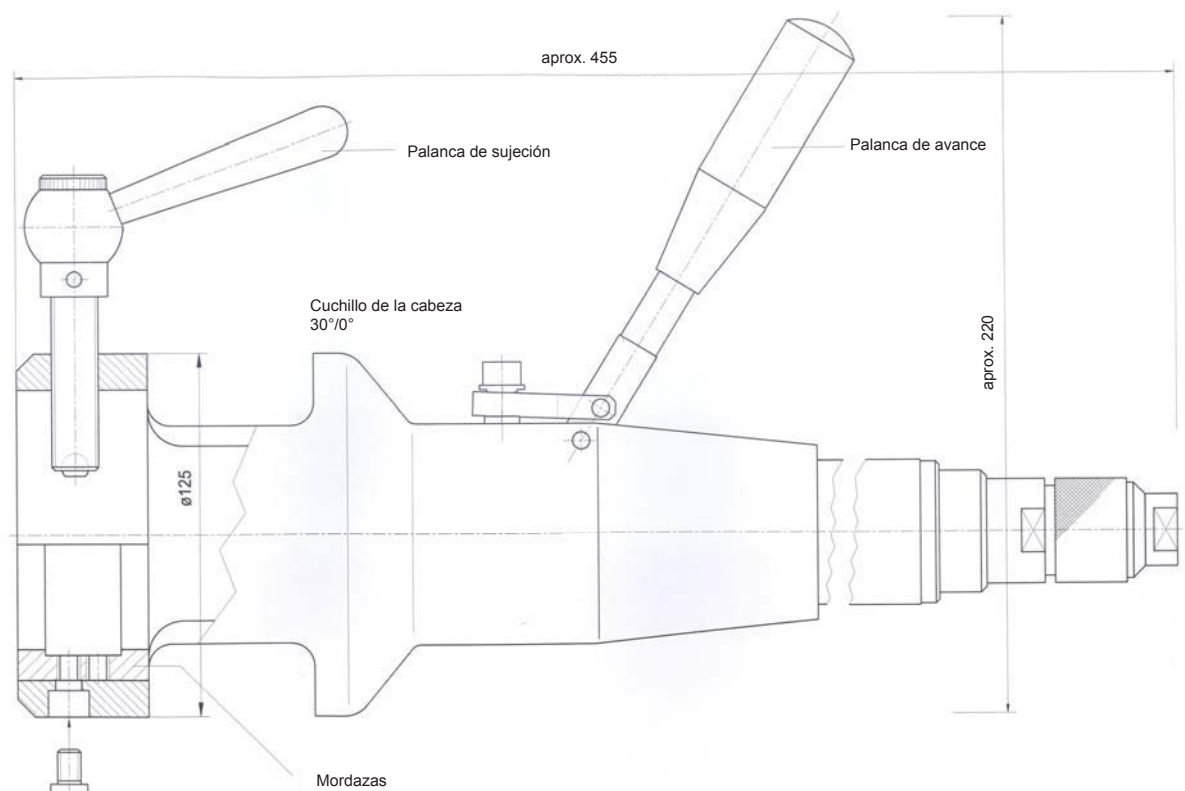
Peso: 5,3 kg

## Motor reductor eléctrico:

Motor reductor eléctrico con regulación de velocidad

Potencia absorbida: 1200 W con 230V - 50Hz  
 ~ (corriente alterna monofásica)

II - con aislamiento protector



# HERRAMIENTAS CORTANTES

para a biseladora de extremidades de tubos MF4-R



091501105  
PG HSS 0°



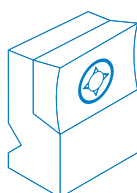
091501028  
PG HSS 30°



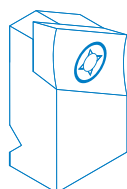
091501106  
PG HSS 0°  
(TIN)



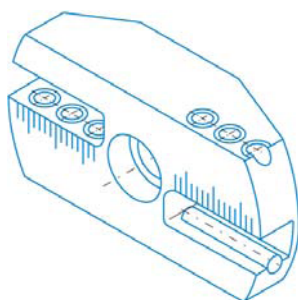
091501108  
PG HSS 30°  
(TIN)



091502138  
Soporte PG 0°



091502136  
Soporte PG 30°



091502118  
Portacuchillas tamaño 1  
Área de uso: int. 25 mm - ext. 88,9 mm



091502141  
Cuchilla HSS 0°



091502140  
Cuchilla HSS 30°



091502162  
10° - interior



091502163  
8° - interior



091502135  
10° - interior



091502160  
DIN 2559-4



091502148  
DIN 2559-3



091502154  
DBS 34-R3



091502159  
DBS 34-R5

Numerosas cuchillas especiales a petición!