

## Descripción del producto:

Auto múltiples estación fría forja fomer es una máquina herramienta especializada con alta eficiencia y automatización entre la forja maquinaria. fomers forja en frío se utilizan como un medio importante para la producción de diferentes tipos de pernos, tornillos, remaches y tuercas en el campo de la industria de los sujetadores. Los formadores también son ampliamente utilizados en diferentes territorios económicos nacionales para la producción de elementos de fijación y piezas no estándar anormales tales como la aviación, vapor, maquinaria, tráfico ferroviario, vehículo, motocicleta, bicicleta, máquina de coser, la construcción, los muebles, la industria ligera y de uso diario, etcétera

Modelo	Unidad	reBF-64S
fuerza de forja	kgs	35.000
Max.cut dia-off.	mm	Φ8
longitud Max.cut-off	mm	80
velocidad de salida	PC / min	140-210
P.K.O. Carrera	mm	12
K.O. Carrera	mm	70
carrera del cabezal principal	mm	110
potencia del motor principal	kw	15
se atenúa en general. de corte de troquel	mm	Φ30x45L
se atenúa en general. del troquel	mm	Φ40x90L
se atenúa en general. de la matriz principal	mm	Φ50x85L
terreno de juego Die	mm	60
Aprox. peso	T	8
diámetro del perno aplicable.	mm	3-6
la longitud de caña de blanco	mm	10-65

## Detalles de la máquina:



## descripción del taller:



## Exposición en el extranjero:



## Máquina de embalaje:

