

GRIPPER MAGNÉTICO SGM-HP 40X121 / SGM-HT-HP 40X121

PARA MANIPULAR
CHAPAS PERFORADAS



- > Pinza magnética con fuerzas de sujeción muy elevadas para manipular placas perforadas, piezas de trabajo, patrones complejos cortados con láser, chapa que contiene taladros y aberturas, y similares objetos
- > Gran área de agarre rectangular para soportar altas exigencias y fuerzas de trabajo
- > Manipulación de piezas ferromagnéticas
- > Versión HT para aplicaciones de alta temperatura (por ejemplo, procesos de conformado en caliente)

Características:

- > Carcasa de aluminio con imán permanente
- > Diseño biestable, en caso de corte de energía
- > Roscas de montaje para soportes en la parte superior y dos paredes laterales de la pinza
- > Opción de montaje con soporte Schmalz sistema HTS
- > El área de agarre robusta en forma de prisma permite el manejo perfecto de perfiles redondeados

Producto destacado
para la industria
automotriz

