

La nueva tecnología de GESIPA®



La remachadora para remaches de varilla combinada con las insuperables ventajas de la probada serie TAURUS® mejoran los sistemas actuales del mercado.

El remachado con alimentación de varilla es una técnica de montaje, que solo requiere acceso por un solo lado y posibilita, entre otros aspectos, altos tiempos de ciclo gracias al almacenamiento previo de los remaches. Esta técnica encuentra aplicación en la industria electrónica, la construcción de carcasas, la producción de artículos blancos, las industrias aeronáutica y de automoción, entre otros ejemplos.

La técnica de remachado con alimentación de varilla va a completar en adelante la cartera de productos de GESIPA®. La nueva remachadora Speed Rivet de GESIPA® conjuga en sí conocimientos especializados de décadas y las ventajas insuperables de la conocida serie TAURUS®. Seguridad en el trabajo, rapidez y fiabilidad son para nuestros ingenieros conceptos que han guiado su actividad de desarrollo para llegar a la **TAURUS® Speed Rivet**. Este aparato de gran ligereza y formas ergonómicas va a convertirse en el modelo que marcará tendencias.



TAURUS® 1 Speed Rivet

¡La remachadora neumático-hidráulica para tiempos de ciclo más cortos!

Campo de aplicación

La remachadora es apta para aplicar remaches de varilla estándar de 2,4 - 4,8 mm, de todos los materiales, así como hasta 4 mm de inoxidable.

Datos técnicos

Fuerza de tracción:	2.700 N
Carrera del aparato:	26 mm
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Peso:	1,8 kg

Equipamiento

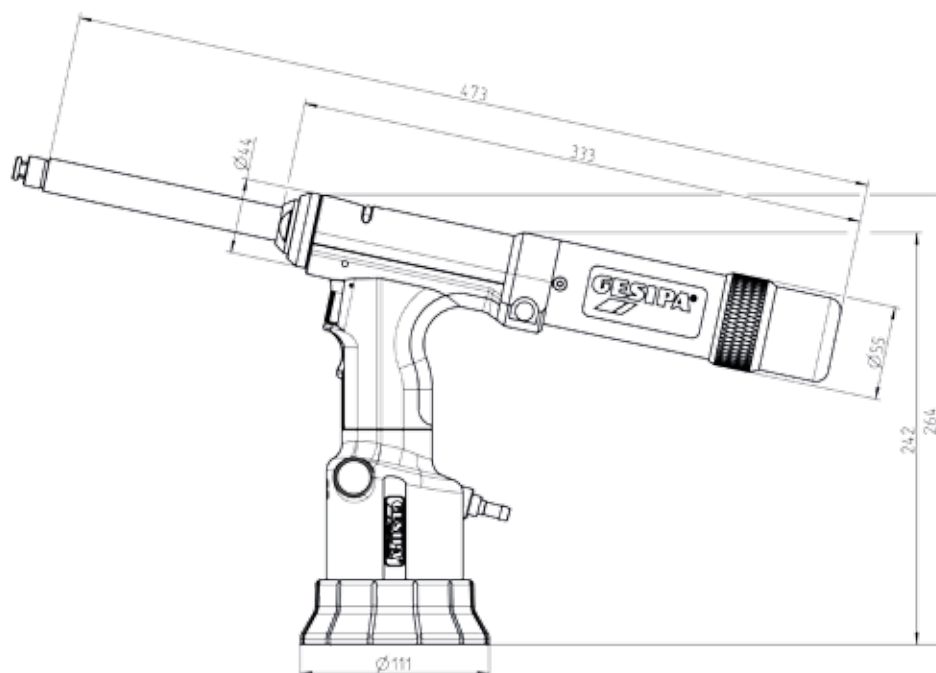
Anillo de suspensión en el cabezal
Base de goma



Código Art. 145 7684

Ventajas

- Gran potencia de tracción, tiempos de ciclo cortos
- Trabajo seguro
- Manejo ergonómico para una actividad sin esfuerzo
- Construcción ligera y compacta
- Estructura modular sobre base TAURUS®
- Reequipamiento sin herramientas de la boquilla flor y el resorte



Datos en mm



TAURUS® 2 Speed Rivet

¡La remachadora neumático-hidráulica para tiempos de ciclo más cortos!

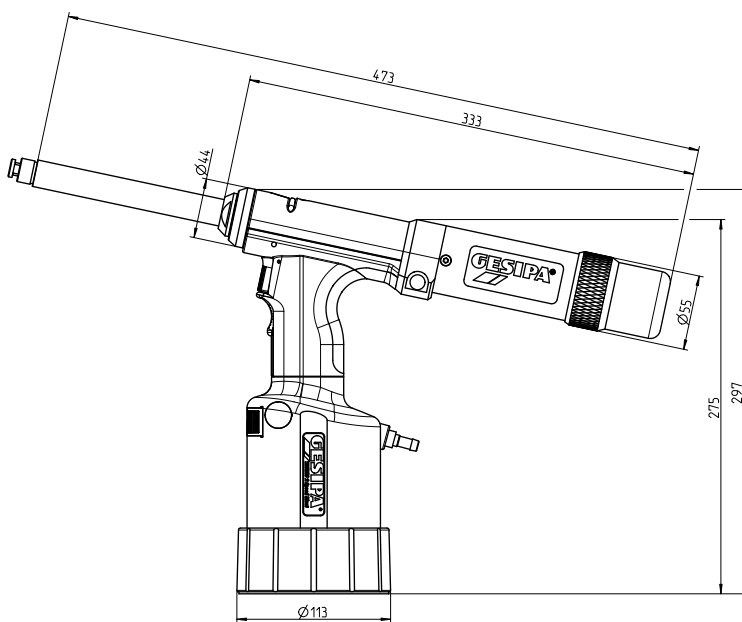
Código Art. 145 7833

Campo de aplicación

La remachadora es apta para aplicar remaches de varilla estándar de 2,4 - 6 mm, de todos los materiales.

Datos técnicos

Fuerza de tracción:	5.400 N
Carrera del aparato:	30 mm
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Peso:	2,0 kg



Datos en mm



La boquilla flor no está incluida en el volumen de suministro.

Equipamiento

Anillo de suspensión en el cabezal
Base de goma

Ventajas

- Gran potencia de tracción, tiempos de ciclo cortos
- Trabajo seguro
- Manejo ergonómico para una actividad sin esfuerzo
- Construcción ligera y compacta
- Estructura modular sobre base TAURUS®
- Reequipamiento sin herramientas de la boquilla flor y el resorte

TAURUS® 1 Speed Rivet Axial eco

La remachadora para remaches de varilla en versión axial para aplicaciones especiales

Código Art. 145 7692

Campo de aplicación

La remachadora es apta para aplicar remaches de varilla estándar de 2,4 - 4,8 mm, de todos los materiales, así como hasta 4 mm de inoxidable.

Datos técnicos

Fuerza de tracción:	2.700 N
Carrera del aparato:	26 mm
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Peso:	3,0 kg



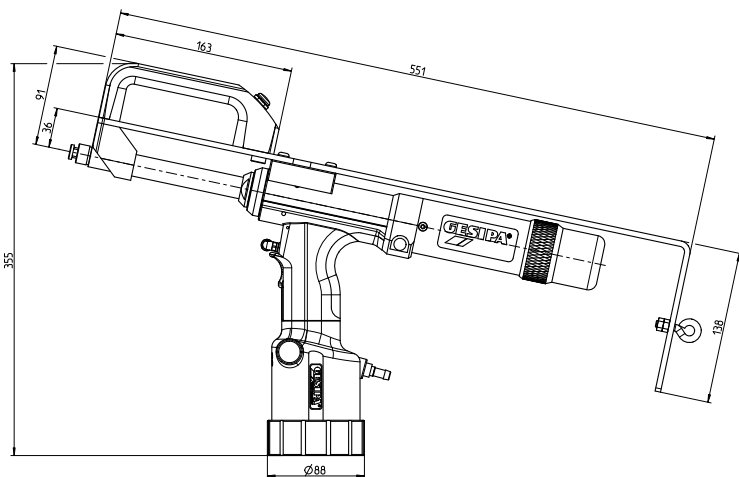
La boquilla flor no está incluida en el volumen de suministro.

Equipamiento

Anillo de suspensión en el cabezal
Base de goma

Ventajas

- Ideal para la instalación en mesas de montaje, dispositivos o lugares de trabajo parcialmente automatizados
- Muy práctica para la aplicación de remaches de varilla estándar en puntos que exigen un proceso de remachado vertical
- Gran potencia de tracción, tiempos de ciclo cortos
- Trabajo seguro
- Manejo ergonómico para una actividad sin esfuerzo
- Construcción ligera y compacta
- Estructura modular sobre base TAURUS®
- Reequipamiento sin herramientas de la boquilla flor y el resorte



Datos en mm

TAURUS® 2 Speed Rivet Axial eco

La remachadora de varilla en versión axial para aplicaciones especiales

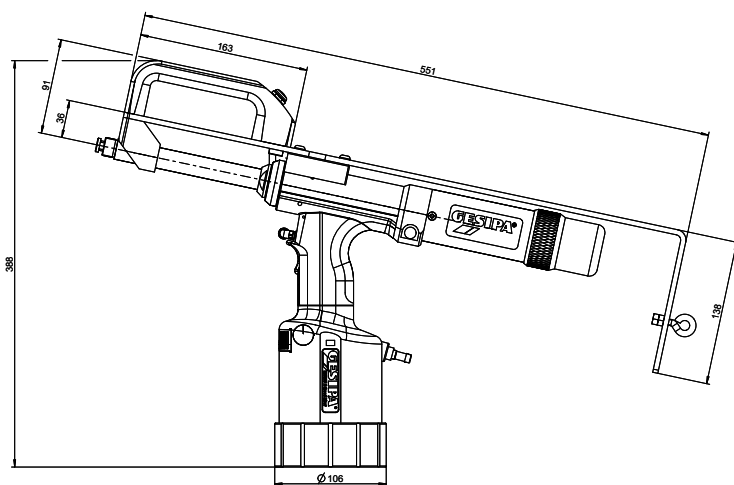
Código Art. 145 0931

Campo de aplicación

La remachadora es apta para aplicar remaches de varilla estándar de 2,4 - 6 mm, de todos los materiales.

Datos técnicos

Fuerza de tracción:	5.400 N
Carrera del aparato:	30 mm
Presión de servicio:	5-7 bares
Conexión de tubo:	6 mm Ø (1/4")
Peso:	3,3 kg



Datos en mm



La boquilla flor no está incluida en el volumen de suministro.

Equipamiento

Anillo de suspensión en el cabezal
Base de goma

Ventajas

- Ideal para la instalación en mesas de montaje, dispositivos o lugares de trabajo parcialmente automatizados
- Muy práctica para la aplicación de remaches de varilla estándar en puntos que exigen un proceso de remachado vertical
- Gran potencia de tracción, tiempos de ciclo cortos
- Trabajo seguro
- Manejo ergonómico para una actividad sin esfuerzo
- Construcción ligera y compacta
- Estructura modular sobre base TAURUS®
- Reequipamiento sin herramientas de la boquilla flor y el resorte

Accesorios – técnica de remachado con alimentación

Boquilla flor sin mecanismo de apertura



- Las boquillas flor estándar son apropiadas para todas las aplicaciones con puntos de remachado de fácil acceso.
- Las boquillas flor estándar con punta se emplean para los remaches de cabeza avellanada.

	Remache Ø (mm)	Código Art.	Ø d (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
Estándar	3,2	145 7753	6	10,5	31	64
	4,0	145 7754	7,5	12		
	4,8	145 7755	9	14		
Prolongada	3,2	145 7756	6	10,5	57	90
	4,0	145 7757	7,5	12		
	4,8	145 7758	9	14		

Boquilla flor con mecanismo de apertura



- La boquilla flor con mecanismo de apertura facilita la apertura de la boquilla, lo que permite cambiar los remaches de varilla con más comodidad y rapidez.

	Remache Ø (mm)	Código Art.	Ø d (mm)	Ø D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
Estándar	3,2	145 0906	6	10,5	31	67
	4,0	145 0907	7,5	12		
	4,8	145 0908	9	14		
Prolongada	3,2	145 0909	6	10,5	57	92
	4,0	145 0910	7,5	12		
	4,8	145 0911	9	14		

Muelles de varilla



- El muelle de varilla estándar es apropiado para el uso con una boquilla estándar y estándar con punta en las variantes con o sin mecanismo de apertura.
- El muelle de varilla prolongado es apropiado para el uso con una boquilla prolongada y prolongada curva en las variantes con o sin mecanismo de apertura.

	Remache Ø (mm)	Código Art.
Estándar	3,2	145 7759
	4,0	145 7761
	4,8	145 7763
Prolongada	3,2	145 7760
	4,0	145 7762
	4,8	145 7764