

# Flipper® Plus

## Una remachadora – Dos funciones

**NEW**



¡Remachadora combinada para remaches y tuercas remachables!

Cambio casi sin herramientas de remachadora de remaches a tuercas remachables

### Campo de aplicación remaches ciegos

Remaches de hasta 5 mm Ø de aluminio y de hasta 4 mm Ø de acero y inoxidable

### Campo de aplicación tuercas remachables

Tuercas remachables de M4 a M6 en aluminio y de M4 a M5 en acero

### Datos técnicos

Peso:	750 g
Longitud total:	217 mm
Carrera total:	16,2 mm
Carrera parcial:	1,8 mm

### Equipamiento

Boquillas: 12/20, 12/24, 12/29, 12/M4, 12/M5 y 12/M6  
 Juego de reequipamiento de vástagos: M4, M5 y M6  
 1 llave de montaje, 1 llave hexagonal  
 1 dispositivo auxiliar de mordazas  
 Manual de instrucciones con lista de repuestos



Código Art. 157 1258

## Convertible con pocos pasos en menos de un minuto

### 1. Desmontaje

Desmontaje de las partes representadas en la imagen



### 2. Montaje

Montaje de vástago y boquilla



### 3. Reequipamiento

Reequipamiento en forma de remachadora de tuercas remachables



### Ventajas comunes

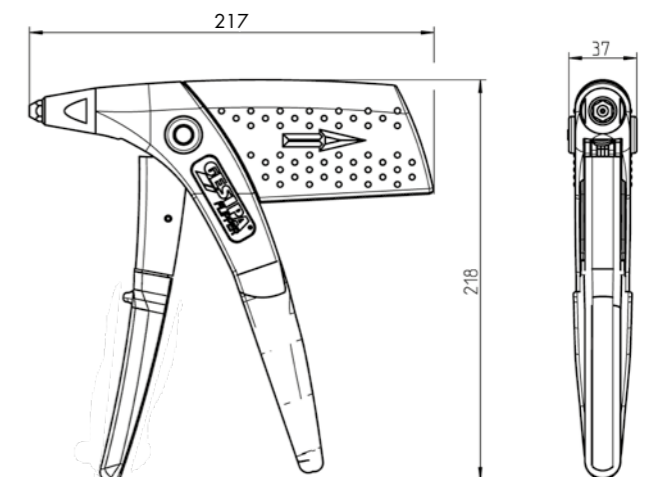
- Novedosa función de carraca
- Incremento de la fuerza al cerrar la mano. Este práctico recurso se emplea de forma útil mediante una disposición especial de la palanca para poner remaches: diseño ergonómico
- El esfuerzo manual requerido se reduce en un 40% gracias con la activación reiterada
- Palanca de activación equipada con resorte de apertura para un óptimo accionamiento

### Ventajas en el remachado de vástagos

- Mecanismo de sujeción con resorte de retorno para una eyección automática y segura del vástago
- Depósito colector de vástagos insertable y de fácil vaciado situado en la carcasa
- Carrera larga: ventajoso para vástagos muy largos

### Ventajas en el remachado de tuercas remachables

- Carrera larga de 16,2 milímetros para facilitar la fijación de tuercas remachables, también en materiales finos o para fijar tuercas remachables PolyGrip®
- Regulación simplificada para la fijación de tuercas remachables



Datos en mm