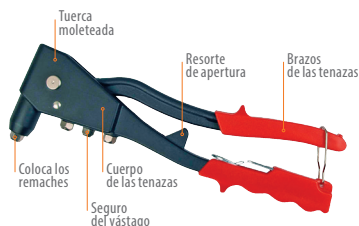


Remachadora manual

Especificaciones técnicas

Es una herramienta que nos permite unir piezas, de diferente naturaleza, rápida y fácilmente mediante remaches de aluminio.

Partes



Riesgos a los que estás expuesto

- ▶ Golpes en las manos y brazos
- ▶ Heridas en manos, por mala operación
- ▶ Alteraciones musculares por sobre esfuerzo o movimientos repetitivos
- ▶ Material a unir demasiado gruesos o duros y se ejerce demasiada fuerza innecesaria
- ▶ Alteraciones lumbares por adopción de posturas incómodas

Son inseguros porque

- ▶ El resorte de apertura está en mal estado o desgastado
- ▶ El seguro del vástago está desgastado o rodado
- ▶ Los brazos de las tenazas están desgastados o el caucho en mal estado
- ▶ La fuerza aplicada debe de ser de acuerdo al material que perfore
- ▶ No se le debe aplicar ningún producto químico

Actos inseguros que debes evitar, para no presentar accidente laboral



- ▶ Tener contacto con la broca cuando se encuentre en movimiento
- ▶ Tener contacto con las piezas y/o superficies calientes
- ▶ No hacer el ángulo indicado para la tarea
- ▶ No asegurar completamente el tornillo donde va el remache
- ▶ Usar alternamente otras herramientas

Elemento de protección que debes usar

- ▶ Guantes de material que asegure adherencia (cuero, caucho, etc.) y libres de grasa o cualquier sustancia que los haga deslizantes
- ▶ Monogafas transparente (acrílico), libre de polvo o ralladuras
- ▶ Camisa manga larga



Cómo usarlo adecuadamente



- ▶ Emplear solo para la tarea o actividad indicada la cual es unir piezas con remache de aluminio
- ▶ Seguir las instrucciones de seguridad y uso que nos indica el fabricante de la remachadora
- ▶ Mientras se realiza el remachado, sujetar firmemente y con comodidad la remachadora y las piezas a unir
- ▶ Al usar la remachadora indicar al encargado/a los desperfectos que observes en su funcionamiento
- ▶ Tras su utilización guardar la remachadora en su sitio (armario, cajón, etc.)
- ▶ Si no sabes usarla, no la toques ni la uses, solicita información
- ▶ Debemos tomar una postura cómoda y segura al remachar
- ▶ No distraer a la persona que está remachando

Debes verificar



IMPORTANTE Esta herramienta no puede ser reparada, si su daño es de la estructura, por el contrario si es el resorte o vástago se puede reparar
Si no cumple con estas condiciones debe ser retirado del inventario

- ▶ La estructura de la remachadora no debe estar rota o deformada
- ▶ Resorte no fatigado
- ▶ Cauchos de las tenazas no desgastadas
- ▶ Tuerca y seguro del vástago en buen estado y no rodado
- ▶ Almacenamiento
- ▶ Transporte