

CDX Usando un formón neumático

Objetivo:

Demostrar el uso correcto de un formón neumático.

Esta hoja de actividades contiene:

- Instrucciones paso por paso para completar los procedimientos del taller.

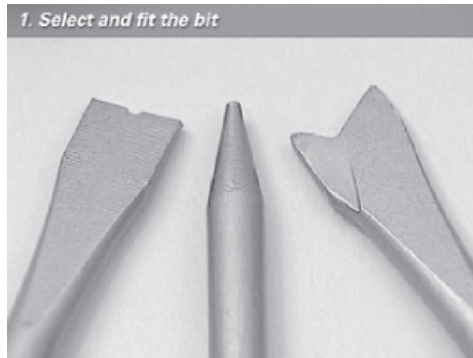
Control de seguridad:

- Asegúrese que usted dirige el escape del aire de las herramientas a aire lejos de usted y otros que trabajan en el área.
- Siempre use protección para los ojos cuando usa herramientas a aire.
- Un formón neumático produce un nivel de ruido que excede el nivel de exposición máximo para los oídos humanos. Siempre use protección para los oídos cuando use un formón neumático.
- Asegurarse que se entiendan y se observen todos los procedimientos de seguridad personal y legislativos cuando se llevan a cabo las siguientes tareas. Si no se conocen cuales son estos procedimientos o existen dudas, consultar con el supervisor.

Puntos a tener en cuenta:

- Formones neumáticos actúan en una manera similar a un martillo neumático, sin embargo sus tamaños hacen que su ciclo sea más rápido.
- Ubique la herramienta de corte contra la pieza de trabajo antes de apretar el gatillo.
- Use los accesorios correctos para la tarea que esta ejecutando. El uso incorrecto puede crear una cantidad grande de daño en corto tiempo.
- Herramientas a aire están conectadas al suministro de aire a través de accesorios que permiten conectar y desconectar el suministro fácilmente. A través del tiempo estas conexiones se gastan y producen pérdidas de aire. Si el aire perdido es excesivo, la potencia neta de la herramienta de aire se reducirá.
- Herramientas a aire requieren lubricación. La mayoría de los talleres mecánicos tienen un lubricador automático incorporado al sistema de suministro de aire. Si su taller no tiene un lubricador automático, usted necesitará lubricar las herramientas a aire diariamente. Aplique unas pocas gotas de aceite a la entrada de la herramienta de aire antes de usarla.

1. Seleccione y ajuste la herramienta de corte

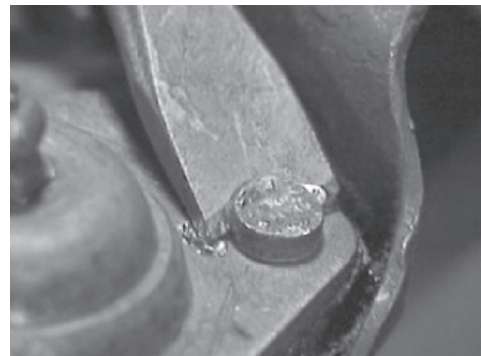


Ajuste la herramienta de corte apropiada en el pico de la pistola.

2. Posicione el formón



Use la protección de ojos y oídos apropiada.



Posicione el formón de forma que apunte hacia delante, lejos de usted y que este asentado en escuadra con la pieza de trabajo. Este seguro de NO apretar el gatillo hasta que la herramienta de corte está presionada contra la pieza a ser cortada.

3. Trabaje lentamente



Aplique presión liviana al formón y apriete el gatillo. Deje que el formón haga el trabajo, y trabaje lentamente alrededor de la cabeza del tornillo.