

Hammers

SUPERVISOR TALK

How many kinds of hammers are there? Actually, there are about 15, including claw, sledge, bricklayers, peen, chipping, tack, and soft-faced. Maybe you can think of others.

The following suggestions can help to keep you from injuring yourself or ruining the tool, no matter what kind of hammer you use.

1. **Use the right type and size hammer for the job.** Use a carpenter's hammer, for example, for driving or pulling nails. Not for striking star drills or cold chisels. Don't use a lightweight hammer for a heavy job. You'll work harder and increase the chances of hurting yourself or damaging the tool.
2. **Strike the surface squarely**, always using the head of the hammer and never the side. A glancing blow increases your chances of striking a finger or chipping the hammerhead. Don't strike one hammer with another. Hammerheads are made of hardened steel, and pieces may chip off and fly.
3. **Control the hammer** by holding it toward the end of the handle. Beginners have a tendency to choke up on the handle, reducing the force of the blow and making it difficult to hit the target squarely.
4. **Wear safety glasses** to protect your eyes against flying chips when striking objects such as chisels, punches, and drills.
5. **Be sure the target is stationary and firm.** When driving stakes or hitting a large cold chisel, be sure the person holding the work uses tongs. This will protect him or her from being hit by a glancing blow.
6. **Keep hammers clean and in good condition.** You can get into trouble by using a hammer with a loose or worn head, or one that has a cracked or broken handle.

In baseball, it's three strikes and you're out. But it takes only one strike to be injured with a hammer if you are not following the safety precautions listed above.

Note: A Supervisor Talk Record form can be found on the next page.

For more information, log in to the Risk Control Customer Portal at travelers.com/riskcontrol. (Need help? Read our [Registration Quick Guide](#).) You also can contact your Risk Control consultant or email Ask-Risk-Control@travelers.com.

Hammers

SUPERVISOR TALK RECORD

How the topic applies to this job:

Additional topics covered: _____

Attendees:

Print name:

Signature:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Date: _____

Supervisor/Foreman Signature: _____

Jobsite/Project #: _____

NOTE: You may type in your own information on all lines of this form, except "Signature". However, to keep your information you will need to save this file under a different name.

Martillos

PLÁTICA DE SUPERVISOR

¿Cuántas clases de martillos hay? Realmente, hay cerca de 15, incluyendo de garra, marron, de albañiles, de bola, de salto, de tachuela, y de goma. ¿Quizás puedes pensar en otros?

Las siguientes sugerencias pueden ayudar a que no te dañes o de arruinar la herramienta, no importa qué tipo de martillo utilizas.

1. **Utiliza el martillo de tipo correcto y de tamaño correcto para el trabajo.** Por ejemplo utiliza un martillo de carpintero para conducir o retirar los clavos. No para pegar los taladros de estrella o los cinceles. No utilices un martillo ligero para un trabajo pesado. Trabajarás más difícil y aumentarás las oportunidades de lastimarte o de dañar la herramienta.
2. **Pegale a la superficie en ángulo recto**, siempre usa la cabeza del martillo y nunca el lado. Un martillazo resbalado aumenta las ocasiones de pegarte en un dedo o de dañar la cabeza del martillo. No peges un martillo con otro. Las cabezas de martillo se hacen de acero templado, y los pedazos pueden desconchar y volar.
3. **Controlar el martillo** sostenelo hacia el extremo de la manija. Empleados nuevos tienen una tendencia a sostener el martillo cercas de la manija, reduciendo la fuerza del martillazo y haciéndolo difícil al golpear el blanco en ángulo recto.
4. **Usar las gafas de seguridad** para proteger tus ojos contra fragmentos al pegar objetos tales como cinceles, sacadores, y taladros.
5. **Estar seguro que el blanco es inmóvil y firme.** Al conducir las estacas o golpear un cincel grande, asegurate que la persona sosteniendo el trabajo, lo haga con pinzas. Esto lo/la protegerá contra un golpe al dar un martillazo.
6. **Mantener los martillos limpios y en buenas condiciones.** Puedes tener problemas usando un martillo con una cabeza floja o gastada, o uno que tenga una manija agrietada o quebrada.

Se toma solamente un martillazo para lastimarse con un martillo si no sigues las medidas de seguridad enumeradas arriba.

Nota: Una forma de expediente de plática del supervisor se puede encontrar en la última página.

Para obtener más información, inicie sesión en el portal de clientes de control de riesgo en travelers.com/riskcontrol. También puede contactar a su consultor de control de riesgos o el email Ask-Risk-Control@travelers.com.

Martillos

EXPEDIENTE DE LA CHARLA DE SUPERVISOR

Cómo se aplica este tema a este trabajo:

Temas adicionales cubiertos: _____

Asistentes:

Nombre en letra de molde:

Firma:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Fecha: _____

Firma del supervisor: _____

Lugar de trabajo/proyecto #: _____

NOTA: Puedes escribir información necesaria sobre todas las líneas de esta forma, con excepción de la “firma”. Sin embargo, para ahorrar tu información necesitas salvar este archivo bajo diferente nombre.