

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 47

SEGURIDAD CON MARTILLOS DE CARPINTERO

Casi toda persona ha usado un martillo de carpintero (martillo de oreja) alguna vez en su vida y está familiarizado con su propósito que es de clavar y sacar clavos. Quizás usted piense que no hay asuntos de seguridad que incumben cuando se usa un martillo de carpintero. Sin embargo, carpinteros aprenden temprano la técnica de clavar porque después de unos cuantos dedos y nudillos golpeados, no toma mucho tiempo para aprender que hay un método más seguro para clavar rápidamente y con seguridad.

Un método es el "agarre de poder" (asidero de poder). El "agarre de poder" es el método de agarrar el clavo con dos o tres dedos, dependiendo del tamaño del clavo y comenzando o golpeando ligeramente el clavo para Después de dos o tres golpes el clavo está en su lugar, entonces la cabeza del martillo pega al clavo con toda la fuerza, pegando la cabeza del clavo en el centro cuadradamente, firmemente y a nivel. Adquiera un buen ritmo cuando martille. El uso de una pieza de madera debajo de la cabeza del martillo cuando esta sacando clavos ayudará en el apalancamiento y reducirá el riesgo de que se quiebre el mango.

Al martillar el clavo, el mango del martillo debe estar casi al nivel del alto de la cabeza del clavo. Esto permitirá un golpe uniforme y no marcará la madera con "huellas" del martillo. También es importante escoger el martillo correcto. El martillo carpintero varía de 10 a 12 onzas para trabajo terminado a 22 a 36 onzas para trabajo pesado de armazón de estructura y otros trabajos pesados como dismantelar formas, etc.

Es importante mantener en buena condición todos sus martillos. Revise si los mangos están quebrados o estrellados o si la cabeza está floja o suelta. Si esto es el caso, corte el mango y reemplácelo o tire el martillo. Muchos carpinteros usan martillos de fibra de vidrio o los nuevos con mangos de resina con Kevlar. Todos estos son buenos martillos, pero como con cualquier herramienta, estos también deben ser revisados de vez en cuando para asegurarse de que no estén astillados.

Tenga en mente que cualquier herramienta puede ser peligrosa si no se usa correctamente. Nunca golpea dos cabezas de martillos juntas porque pueden estrellarse y causar daño a sus ojos. Siempre use el martillo apropiado para el trabajo.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 27 - No 47

SEGURIDAD CON MARTILLOS DE CARPINTERO

Casi toda persona ha usado un martillo de carpintero (martillo de oreja) alguna vez en su vida y está familiarizado con su propósito que es de clavar y sacar clavos. Quizás usted piense que no hay asuntos de seguridad que incumben cuando se usa un martillo de carpintero. Sin embargo, carpinteros aprenden temprano la técnica de clavar porque después de unos cuantos dedos y nudillos golpeados, no toma mucho tiempo para aprender que hay un método más seguro para clavar rápidamente y con seguridad.



Un método es el "agarre de poder" (asidero de poder). El "agarre de poder" es el método de agarrar el clavo con dos o tres dedos, dependiendo del tamaño del clavo y comenzando o golpeando ligeramente el clavo para Después de dos o tres golpes el clavo está en su lugar, entonces la cabeza del martillo pega al clavo con toda la fuerza, pegando la cabeza del clavo en el centro cuadradamente, firmemente y a nivel. Adquiera un buen ritmo cuando martille. El uso de una pieza de madera debajo de la cabeza del martillo cuando esta sacando clavos ayudará en el apalancamiento y reducirá el riesgo de que se quiebre el mango.

Al martillar el clavo, el mango del martillo debe estar casi al nivel del alto de la cabeza del clavo. Esto permitirá un golpe uniforme y no marcará la madera con "huellas" del martillo. También es importante escoger el martillo correcto. El martillo carpintero varía de 10 a 12 onzas para trabajo terminado a 22 a 36 onzas para trabajo pesado de armazón de estructura y otros trabajos pesados como dismantelar formas, etc.

Es importante mantener en buena condición todos sus martillos. Revise si los mangos están quebrados o estrellados o si la cabeza está floja o suelta. Si esto es el caso, corte el mango y reemplácelo o tire el martillo. Muchos carpinteros usan martillos de fibra de vidrio o los nuevos con mangos de resina con Kevlar. Todos estos son buenos martillos, pero como con cualquier herramienta, estos también deben ser revisados de vez en cuando para asegurarse de que no estén astillados.

Tenga en mente que cualquier herramienta puede ser peligrosa si no se usa correctamente. Nunca golpea dos cabezas de martillos juntas porque pueden estrellarse y causar daño a sus ojos. Siempre use el martillo apropiado para el trabajo.