

Utilizar La Herramienta Correcta

Todos hemos estado en una situación donde tuvimos mucha prisa y agarramos la herramienta u objeto más cercano para terminar el trabajo, aún si la herramienta no fue apropiada para el trabajo. Una llave para un martillo, un desarmador para un cincel, o una navaja para un cuchillo, etc. Tome el tiempo para encontrar la herramienta apropiada para el trabajo. Además de usar la herramienta correcta, mantenga las herramientas y el equipo en buenas condiciones y mantenga afilada la hoja para cortar.

- Inspeccionar periódicamente las herramientas gastadas para rajaduras y función.
- Reparar o reemplazar cuerdas de poder gastadas o rotas. Se debe reemplazar herramientas gastadas como llaves y llaves de tubo para prevenir que se resbala.
- Utilice herramientas con un agarre apropiado y ergonómico.
- Navajas y hojas de serrucho embotados requieren más esfuerzo para cortar materiales. Esto significa problemas si se resbala o se hecha para atrás.
- ¡Mantenga filoso las hojas! ¡Nunca utilice herramientas rotas!
- Cuando se trabaja con materiales, tome el tiempo para ponerse unos buenos guantes de cuero. Si no utilice guantes puede sufrir una cortada o punción pequeña o grave debido a un filo agudo o áspera, rebaba, tornillo sobresaliente, o una astilla de madera.

WCF.COM

Utilizar La Herramienta Correcta

Todos hemos estado en una situación donde tuvimos mucha prisa y agarramos la herramienta u objeto más cercano para terminar el trabajo, aún si la herramienta no fue apropiada para el trabajo. Una llave para un martillo, un desarmador para un cincel, o una navaja para un cuchillo, etc. Tome el tiempo para encontrar la herramienta apropiada para el trabajo. Además de usar la herramienta correcta, mantenga las herramientas y el equipo en buenas condiciones y mantenga afilada la hoja para cortar.

- Inspeccionar periódicamente las herramientas gastadas para rajaduras y función.
- Reparar o reemplazar cuerdas de poder gastadas o rotas. Se debe reemplazar herramientas gastadas como llaves y llaves de tubo para prevenir que se resbala.
- Utilice herramientas con un agarre apropiado y ergonómico.
- Navajas y hojas de serrucho embotados requieren más esfuerzo para cortar materiales. Esto significa problemas si se resbala o se hecha para atrás.
- ¡Mantenga filoso las hojas! ¡Nunca utilice herramientas rotas!
- Cuando se trabaja con materiales, tome el tiempo para ponerse unos buenos guantes de cuero. Si no utilice guantes puede sufrir una cortada o punción pequeña o grave debido a un filo agudo o áspera, rebaba, tornillo sobresaliente, o una astilla de madera.

WCF.COM

Utilizar La Herramienta Correcta

Todos hemos estado en una situación donde tuvimos mucha prisa y agarramos la herramienta u objeto más cercano para terminar el trabajo, aún si la herramienta no fue apropiada para el trabajo. Una llave para un martillo, un desarmador para un cincel, o una navaja para un cuchillo, etc. Tome el tiempo para encontrar la herramienta apropiada para el trabajo. Además de usar la herramienta correcta, mantenga las herramientas y el equipo en buenas condiciones y mantenga afilada la hoja para cortar.

- Inspeccionar periódicamente las herramientas gastadas para rajaduras y función.
- Reparar o reemplazar cuerdas de poder gastadas o rotas. Se debe reemplazar herramientas gastadas como llaves y llaves de tubo para prevenir que se resbala.
- Utilice herramientas con un agarre apropiado y ergonómico.
- Navajas y hojas de serrucho embotados requieren más esfuerzo para cortar materiales. Esto significa problemas si se resbala o se hecha para atrás.
- ¡Mantenga filoso las hojas! ¡Nunca utilice herramientas rotas!
- Cuando se trabaja con materiales, tome el tiempo para ponerse unos buenos guantes de cuero. Si no utilice guantes puede sufrir una cortada o punción pequeña o grave debido a un filo agudo o áspera, rebaba, tornillo sobresaliente, o una astilla de madera.