

Chave Ergonômica para Válvulas Ergonomic Valve Wrench Llave Ergonómica para Válvulas

PT A Chave Ergonômica para Válvulas AGMOV, foi desenvolvida para auxiliar os colaboradores na abertura e fechamento das válvulas de 2" até 16", até mesmo em linhas de vapor. A mesma permite uma pega segura sem utilização das mãos direto nas válvulas, evitando machucados ou queimaduras, além de proporcionar uma atividade mais ergonômica e eficiente.

EN The AGMOV Ergonomic Valve Wrench was developed to assist employees in opening and closing valves from 2" to 16", even on steam lines. It allows for a secure grip without using your hands directly on the valves, preventing injuries or burns, in addition to providing a more ergonomic and efficient activity.

ES La llave ergonómica para válvulas AGMOV ha sido desarrollada para ayudar a los empleados a abrir y cerrar válvulas de 2" a 16", incluso en líneas de vapor. Permite un agarre seguro sin necesidad de tocar directamente las válvulas con las manos, lo que evita lesiones o quemaduras, además de proporcionar una actividad más ergonómica y eficiente.



Manopla que a execução da atividade de forma segura, eliminando o contato direto das mãos com as válvulas.

Handle that enables the activity to be carried out safely, eliminating direct hand contact with the valves.

Empuñadura que permite realizar la actividad de forma segura, eliminando el contacto directo de las manos con las válvulas.

COMPOSIÇÃO | COMPOSITION | COMPOSICIÓN



- PT**
- Fabricado em Aço Carbono SAE 1020
 - Pintura à base de PU na cor amarelo
- EN**
- Made of SAE 1020 carbon steel
 - Yellow PU-based paint
- ES**
- Fabricado en acero al carbono SAE 1020
 - Pintura a base de PU en color amarillo



NCM 8205.59.00

Modelo Model	Código Code	Diámetro Máximo (Espesura do Volante) Maximum Diameter (Flywheel Thickness) Diámetro máximo (grosor del volante)	Peso (kg)	Weight (lb)
500x1	1.33.0726	1"	0,80	1.76