

Indicación técnica

Sujeción rápida, fijación segura

Duradero y fiable

Más duradero, más manejable y más seguro. Este objetivo de desarrollo se ha alcanzado satisfactoriamente con la nueva generación de empuñaduras. Podrá comprobarlo usted mismo al primer contacto: el nuevo dispositivo de sujeción rápida es sólido y agradable al tacto. Se puede manejar rápidamente sin perjuicio de la fiabilidad y la seguridad. Los materiales de alta calidad garantizan la resistencia necesaria.



Ventajas:

Estabilidad impresionante:

Todos los modelos superan sin problemas los 300.000 ciclos de sujeción.

Durabilidad:

Casquillos articulados de alta calidad, sin formación de grietas

Máxima resistencia:

Resistente a la corrosión gracias a SUPERFICIE NITROX o acero inoxidable

Manejo sencillo:

La tuerca fijada en el cabezal facilita la regulación del husillo.

Fiabilidad:

Aplicación de fuerza constante al abrir y cerrar

Ideal para espacios reducidos:

La forma estilizada deja espacio para un manejo seguro.

Óptima estabilidad:

Brazo de sujeción cónico con perfil en U

Aplicación segura:

Sin enredos en remates lisos

Rápido y flexible:

Fácil de reequipar con numerosos accesorios

Ergonómico y antideslizante:

Fácil de manejar con guantes de trabajo

Anti-reflejo:

La SUPERFICIE NITROX es ideal para el uso de dispositivos láser

Seguro al abrir:

Más espacio libre entre el brazo de sujeción y la empuñadura para evitar aplastamientos

Altamente compatible:

Fácilmente instalable en las perforaciones existentes a través de agujeros alargados

Fijación segura y bloqueo de seguridad:

El sistema de bloqueo interior es un avance completamente innovador. Nada se queda colgado ni trabado. El manejo resulta fácil incluso con guantes de trabajo.



Principio de funcionamiento del bloqueo de seguridad:

Fig. 1:

Bloqueo enclavado. Manejo seguro gracias a la novedosa empuñadura: sin puntos de fijación ni bordes molestos.



Fig. 2:

Bloqueo desenclavado. Al tirar de la empuñadura, la barra de bloqueo del interior se suelta.

