

# 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.

