# **나사산 리프팅 핀 •** 독립-체결, 손잡이 22354.5010



## 제품 설명

T 형태의 손잡이 부분은 가공물이나 중량물을 손으로 쉽게 옮길 수 있게 해준다. (예 : 일부 가공이 끝난 소재, 워크홀딩 시스템, 스피커 따위의 짐)

Heavy-duty lifting element with handle for quick and easy use. For lifting loads, the threaded lifting pin is inserted into a threaded hole. In contrast to a ringbolt, time-consuming screwing in and out is therefore unnecessary.

부식 방지와 외부 환경에 강함, 외부에서 사용 가능.

견고함, 경화처리, 경화코팅, 핀, 높은 중량물에 대한 수용 능력, 벗겨짐 방지

#### 재질

#### 핀 부분

• 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

### 손잡이

• 알루미늄, 파란색 산화피막처리

#### 누름 단추

• 알루미늄, 주황색, 아노다이징

#### 나사산 요소

• 스테인레스 스틸 1.4542, 침탄-경화처리

#### 스프링

• 스테인리스 스틸

#### 조립

Threaded lifting pins can be mounted into a thread that is true to gauge.

#### Mounting:

- 1. Press in the button and hold it down.
- 2. Insert the threaded lifting pin.
- 3. Release the button (The button must be back in its original position. A clearly visible green marking on the press button indicates the correct position.).
- 4. Tighten the threaded lifting pin by hand, until it bears compleately on the bearing surface.
- 5. It must be ensured that the threaded segments are engaged in the mounting thread.

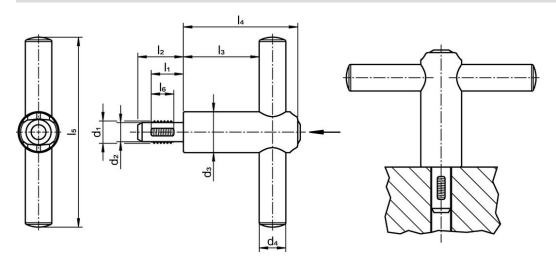
#### Dismantling:

- 1. Unscrew the threaded lifting pin approx. a quarter of a turn anticlockwise.
- 2. Press in the button and hold it down.
- 3. Remove the threaded lifting pin.
- 4. Release the button.

#### 작동

Each threaded lifting pin is supplied with operating instructions. This document is also available for download as a PDF.

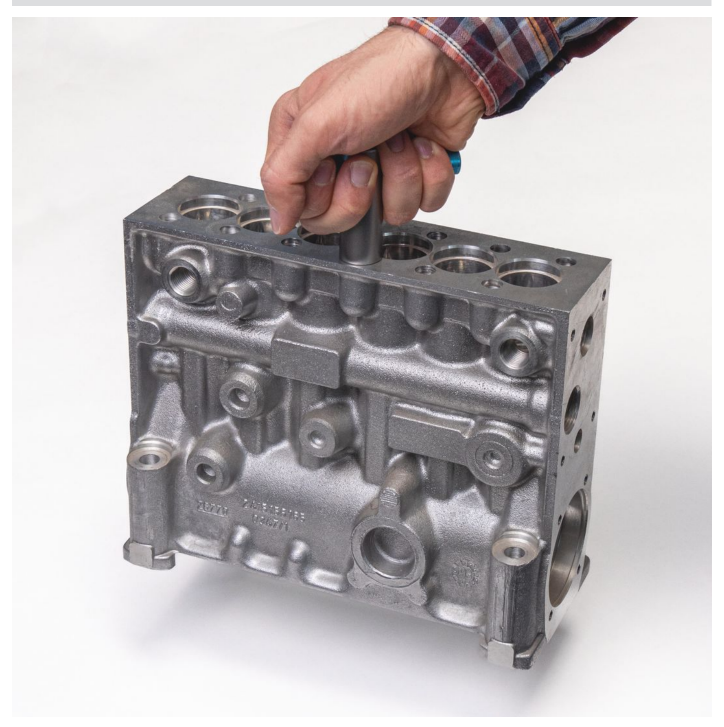
#### 그림



#### 주문 정보

치수										수행력	위치 나사산		I	제품 번호.
d <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub> -0,07	d <sub>3</sub>	d₄	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	I <sub>6</sub>	F <sub>1</sub>		최대		
[mm]										[N]	[mm]	[°C]	[g]	
M10	14	8,35	21,5	14	20	40	60,3	100	10	500	M10	250	197	22354.5010

# 적용 예

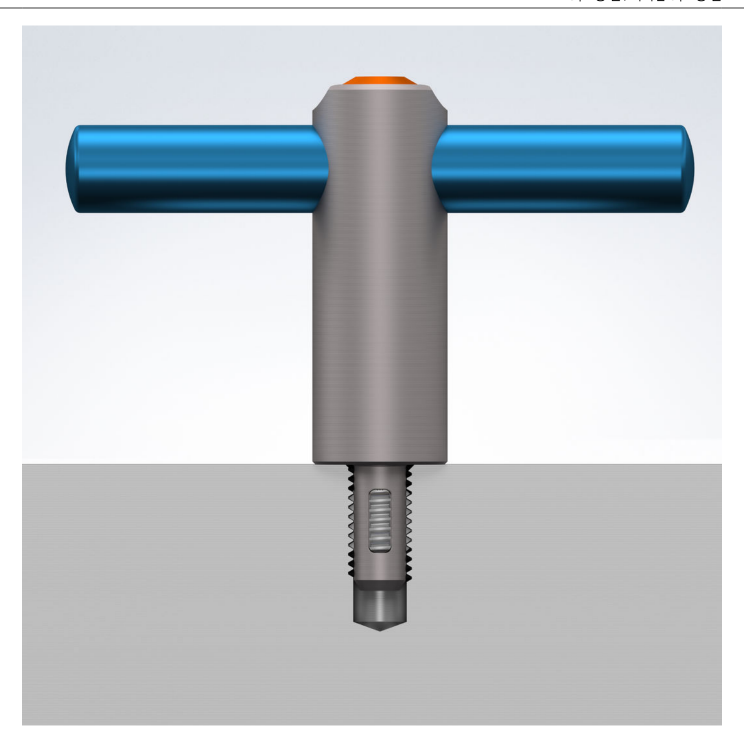












# 규정 준수

# RoHS 준수하지 않음

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수하지 않음

#### 0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 포함

납 성분 포함 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록

# 식수안전 및 독성물질 관리법 물질 포함



납은 노출로 인해 암과 생식 기능에 해를 끼칠 수 있습니다 https://www.P65Warnings.ca.gov/

# 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.

