

交換用口金・クランピングバイス用、下押し効果あり  
EH 23231.



製品説明

この口金は、クランピングバイスEH 23231用のアクセサリーです。

材質

- ベースサポート  
 ・ 浸炭焼入れ鋼、浸炭焼入れ
- ローラー  
 ・ 冷間圧延鋼、焼入れ
- 口金  
 ・ 浸炭焼入れ鋼、浸炭焼入れ  
 ・ 熱処理鋼、焼入れ

組立

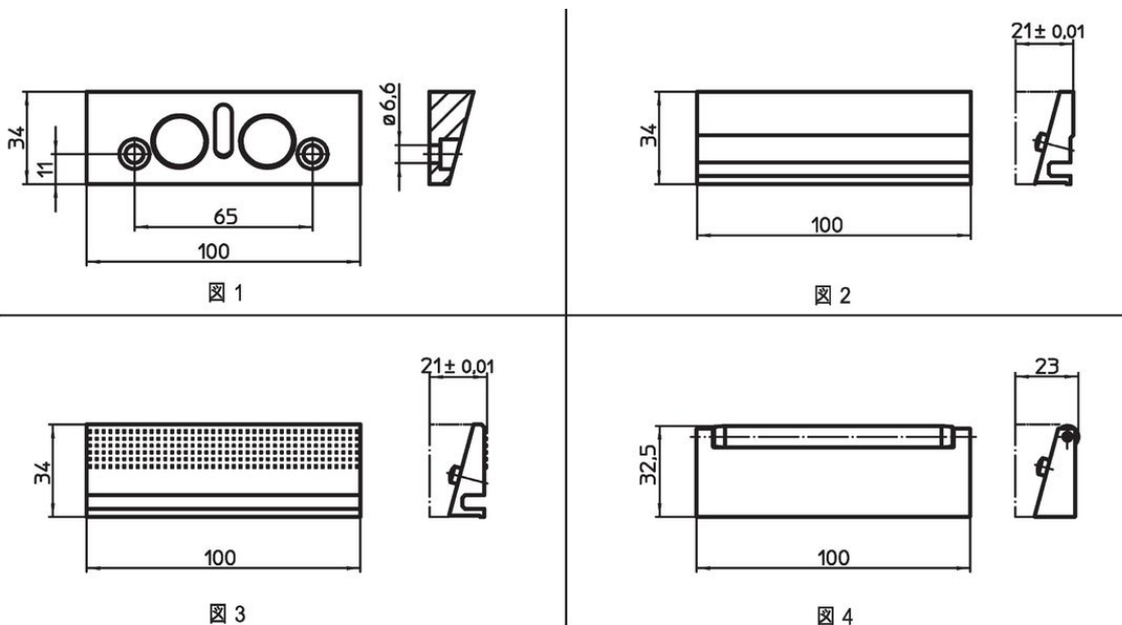
ベース口金（図1）を同梱のねじを使ってバイスにあらかじめ取り付けおきます。インサート口金は2つの永久磁石によって保持され、手で簡単に交換することができます。  
 交換の方法：  
 1. 口金のピンが長穴の上端に当たるまで、口金を上方に滑らせる  
 2. 口金を手前に倒して取り外す  
 3. 別の口金を取り付け

更なる情報

備考

固定用のボルトは同梱されています。

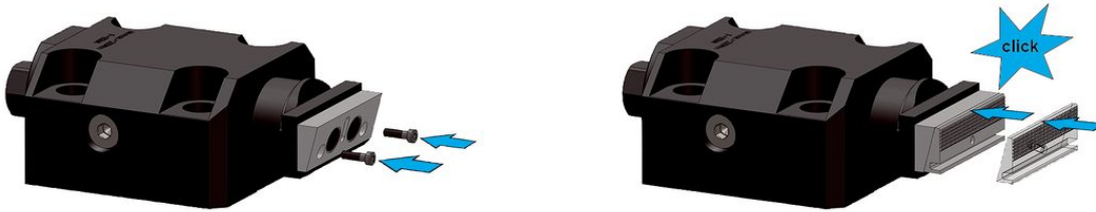
寸法図



発注情報

公称寸法 [mm]	重量 [g]	製品番号
焼入れ鋼製のベースサポート - 図 1		
100	289	23231.0030
インサート口金、平滑面、焼入れ鋼、浸炭焼入れ - 図 2		
100	246	23231.0031
インサート口金、セレーション面、焼入れ鋼、浸炭焼入れ - 図 3		
100	246	23231.0032
交換用ローラー付インサート口金 ( 本体 : 熱処理鋼、焼入れ / ローラー : 冷間圧延鋼、焼入れ ) - 図 4		
100	313	23231.0033

## 応用例



## 法令(コンプライアンス)

### RoHS準拠

2011/65/EUと2015/863指令に適合しています

### SVHC材の含有は無し

0.1%(質量%濃度)以上の高懸念物質(SVHC)は使用していません-2024年6月27日SVHCリスト対象.

### プロポジション65の物質は含有していません

プロポジション65の指定物質は含まれていません

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### 紛争物質は使用していません

本製品は、コンゴ民主共和国や隣国地域から産出されるチタン、錫、金、タングステンなどのいかなる「紛争鉱物」に由来する物質を使っていません。