

研削にも最適!!

RoHS対応

ERON®

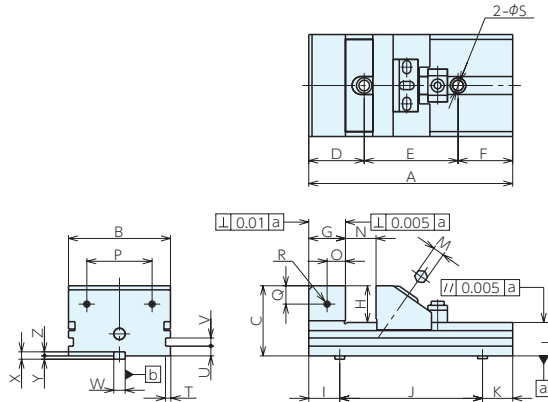
WEDGE-LOCK TOOL MAKER'S VISES

PAT. No.E-173

## クサビロックツールメーカーズバイス

付属品 標準ガイドブロック (2個 1組) 適合溝巾  
14mm...1組  
六角棒レンチ...1本

- 精度は旧JIS0級を凌ぐ高精度です。
- 1面、2面、4面イケールに取付けた場合、正面からの締付が可能です。
- SCM440材を使い、HRC50以上に焼入れを施してあり精度の長期保持ができます。
- 裏面にガイドブロック溝があり精度出しが簡単です。



## ■ サイズ表

No.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ETO- 80TH	185	80	60	65	70	50	40	26	35	130	20	34	6
ETO-100TH	230	100	73	70	100	60	45	32	40	160	30	41	8
ETO-125TH	250	125	86	68	115	67	45	45	38	175	37	41	8

No.	N	O	P	Q	R(並目)	S	T	U	V	W	X	Y	Z
ETO- 80TH	80	20	48	13	M6×1.0	13	6	10	10	14	10	6	3.5
ETO-100TH	105	22.5	60	16	M6×1.0	13	6	12	10	14	10	5	5
ETO-125TH	125	22.5	80	22.5	M6×1.0	13	6	12	10	14	10	5	5

## ■ 仕様・価格表

オーダーNo.	No.	□巾	□深	□開	標準ガイドブロック	締付力kN	締付トルクN・m※	質量kg	価格
04879	ETO- 80TH	80	26	85	14	6	20	5	189,000
04880	ETO-100TH	100	32	105	14	8	60	9	221,000
04881	ETO-125TH	125	45	130	14	8	70	14	228,000

※締付トルクは、最大締付力時の参考値であり、条件により誤差が生じます。

## ■ 使用例



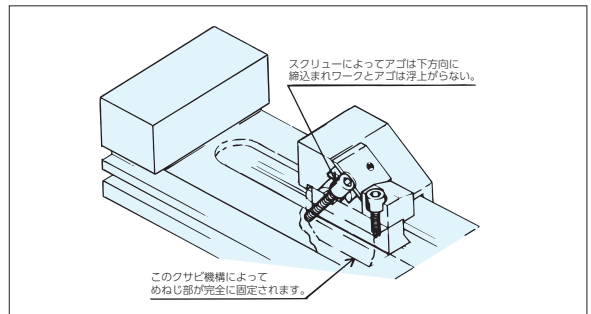
## ■ 参照ページ

ガイドブロック



P.676 ▶

## ■ 特許クサビロック浮上り防止機構について



バイスの欠点はワークが浮上ることによって加工後の精度に完全なものが得られないことです。クサビロック機構はシンプルでしかも二重ロック方式でワークとバイスのアゴが浮上らない設計です。

ベースエレメント

クランプユニット

ローケーティングエレメント

クランプングパーツ

補助ベース

マシンバイス

ボール盤バイス

技術資料

索引