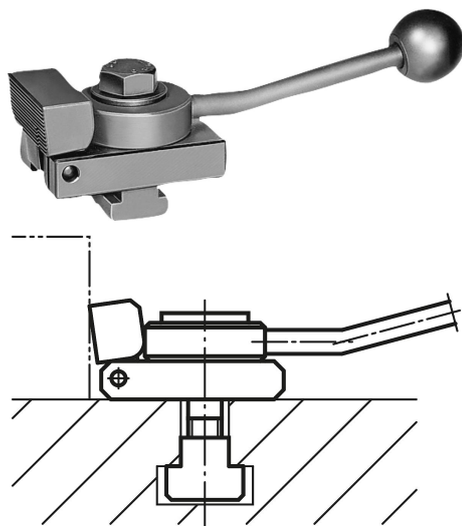


## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Acier.

**Finition :**

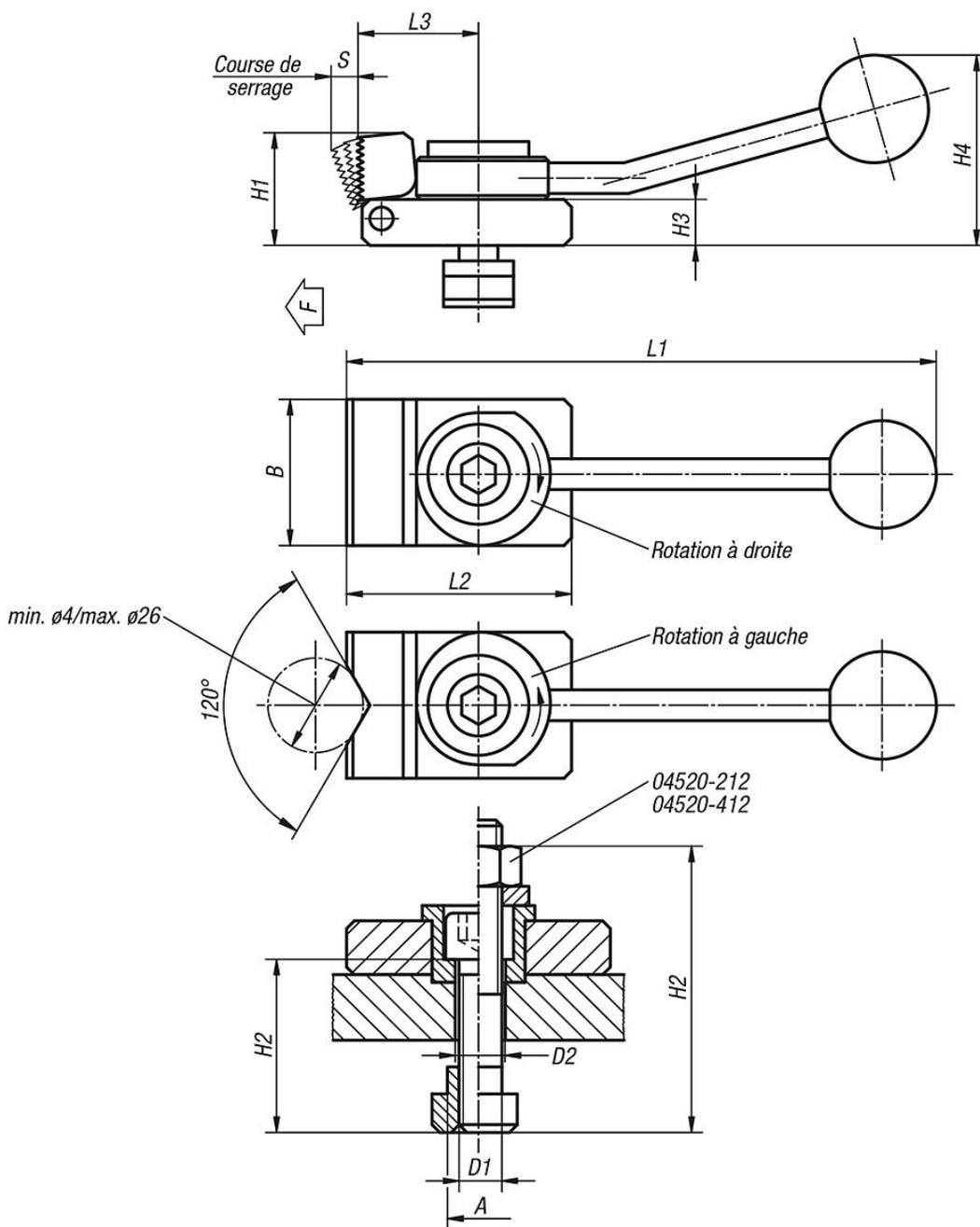
Cémenté et bruni.

**Nota :**

Le crampon plaqueur à levier permet de serrer rapidement une pièce à usiner. La faible hauteur permet de rendre la pièce à usiner plus accessible et évite souvent la réalisation d'un montage spécifique. Lors du desserage, un ressort rappelle le mors automatiquement.

Le support universel 02395 permet également de mettre les crampons plaqueurs à came à la position souhaitée transversalement par rapport à la rainure en T.

Dessins



Aperçu des articles

Référence droite	Référence gauche	Finition 2	Cote de la rainure A	D1	D2	L1	L2	L3	B	H1	H2	H3	H4	S	F max. kN
04520-310X2	04520-110X2	mors en vé	10	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-310X1	04520-110X1	Mors plan	10	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-312X2	04520-112X2	mors en vé	12	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-312X1	04520-112X1	Mors plan	12	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-412X2	04520-212X2	mors en vé	12	M12	12,5	190	72	40	48	38	60	16	62	4	7
04520-412X1	04520-212X1	Mors plan	12	M12	12,5	190	72	40	48	38	60	16	62	4	7
04520-314X2	04520-114X2	mors en vé	14	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-314X1	04520-114X1	Mors plan	14	M8	8,4	132	50	32	32	20	30	8	40	3	3,5
04520-414X2	04520-214X2	mors en vé	14	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7
04520-414X1	04520-214X1	Mors plan	14	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7
04520-416X2	04520-216X2	mors en vé	16	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7
04520-416X1	04520-216X1	Mors plan	16	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7

## Aperçu des articles

Référence droite	Référence gauche	Finition 2	Cote de la rainure A	D1	D2	L1	L2	L3	B	H1	H2	H3	H4	S	F max. kN
04520-418X2	04520-218X2	mors en vé	18	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7
04520-418X1	04520-218X1	Mors plan	18	M12	12,5	190	72	40	48	38	40	16	62	4	7