

# Leviers de serrage

Peinture cuite au four

# Leviers de serrage

Acier inoxydable

Type	Taraudé	Dimension L	Levier	Vis	Ressort		
CLDM	CLDF	Dimension L sélectionnable	Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four	EN 1.4301 (WPB) équiv.		
CLMD	CLDFM					EN 1.0736 équiv.	Chrome noir
CLMS	CLFS					EN 1.1191 équiv.	Placage autocatalytique au nickel
CLMSF	-					EN 1.4305 équiv.	-

Type	Fileté	Taraudé	Dimension L	Levier	Vis	Ressort	
SCLDM	SCLDF	Dimension L configurable	Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four	EN 1.4301 (WPB) équiv.		
CLCM	CLCF					EN 1.0736 équiv.	Polissage
CLCMD	-					EN 1.1191 équiv.	Placage chromé, chrome sur nickel satiné
-	-					EN 1.4305 équiv.	Placage au cuivre + placage au nickel

Fileté  
**CLDM** (Filetage : chrome noir)  
**CLMD** (Filetage : placage autocatalytique au nickel)  
**CLMS** (Filetage : acier inoxydable)  
**CLMSF** (Filetage : acier inoxydable)

Taraudé  
**CLDF** (Filetage : chrome noir)  
**CLDFM** (Filetage : placage autocatalytique au nickel)  
**CLFS** (Filetage : acier inoxydable)

La douille hexagonale B est créée lors de la production des leviers. Il ne s'agit pas de la douille utilisée lors de l'installation des leviers.

Type	Fileté	Taraudé	Dimension L	Levier	Vis	Ressort	
SCLDM	SCLDF	Dimension L configurable	Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four	EN 1.4301 (WPB) équiv.		
CLCM	CLCF					EN 1.0736 équiv.	Polissage
CLCMD	-					EN 1.1191 équiv.	Placage chromé, chrome sur nickel satiné
-	-					EN 1.4305 équiv.	Placage au cuivre + placage au nickel

Fileté  
**SCLDM** (acier inoxydable)  
**CLCM** (Filetage : acier inoxydable)  
**CLCMD** (Filetage : acier inoxydable)

Taraudé  
**SCLDF** (acier inoxydable)  
**CLCF** (Filetage : acier inoxydable)

La douille hexagonale B est créée lors de la production des leviers. Il ne s'agit pas de la douille utilisée lors de l'installation des leviers.

M	R	H	H <sub>1</sub>	(h)	S	D	d	Nombre de dents	B	Charge max. Fmax. (N)			Force maximale de serrage Pmax. (kN)			Masse de référence (g)	
										EN 1.0718 équiv.	EN 1.4305 équiv.	EN 1.1191 équiv.	EN 1.0718 équiv.	EN 1.4305 équiv.	EN 1.1191 équiv.	Fileté	Taraudé
4	45	35	38.5	25.8	4	13	10	16	3	55	48	80	2.0	1.8	3.0	33	31
5										74	65	108	3.3	2.9	4.8	34	31
6										126	110	184	4.7	4.1	6.8	40	30
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	20	4	217	189	316	8.6	7.5	12.5	70	73
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	24	4	347	303	507	13.6	11.8	19.8	152	113
12	93	67.5	71.5	45.6	14	24	19	28	4	511	446	746	19.8	17.2	28.9	220	174

M	R	H	H <sub>1</sub>	(h)	S	D	d	Nombre de dents	B	Charge max. Fmax. (N)		Force de serrage max. Pmax. (kN)		Masse de référence (g)	
										Fileté	Taraudé				
4	45	35	38.5	25.8	4	13	10	16	3	48	1.8	33	31		
5										65	2.9	34	31		
6										110	4.1	40	30		
8	63.5	45	48.5	32.3	7	17.5	14	20	4	189	7.5	70	73		
10	78.5	54	58	37.6	8	21	16	24	4	303	11.8	152	113		
12	93	67.5	71.5	45.6	14	24	19	28	4	446	17.2	220	174		

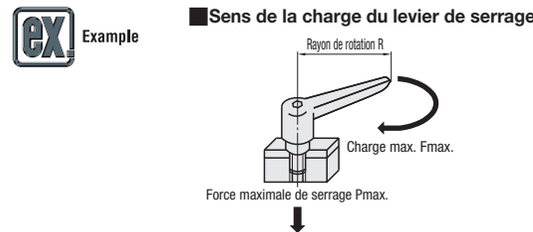
Référence pièce	Sélection L				Couleur du levier	Prix unitaire		
	Type	M	L	Prix unitaire				
Fileté CLDM CLMD CLMS	4	(8) 12 16 20 25 *(32)	B (noir) M (orange) S (gris argent) R (rouge) Y (jaune)	CLDM	CLMD	CLMS		
	5	(8) 12 16 20 25 32 *(40)						
	6	(8) 12 16 20 25 32 (40) *(50)						
	8	16 20 25 32 (40) (50)						
	10	20 25 32 40 50 (63)						
	12	25 32 40 50 (63)						

Référence pièce	L: Incrément de 1mm		Couleur du levier	Prix unitaire
	Type	M		
Dimension L configurable CLMSF	4	12-25	B (noir)	
	5	12-32	M (orange)	
	6	12-32	S (gris argent)	
	8	16-40	R (rouge)	
	10	20-50	Y (jaune)	
	12	25-50		

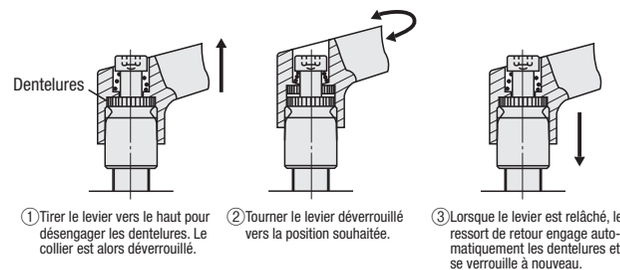
Les unités marquées d'un \* ont une partie fileté incomplète de 10mm ou moins, les autres de 3.5mm ou moins.  
 Les dimensions indiquées entre ( ) s'appliquent uniquement à CLDM. Les éléments marqués d'un \* s'appliquent uniquement à S (gris argent).

Référence pièce	L		Couleur du levier	Prix unitaire		
	Type	M		CLDF	CLDFM	CLFS
Taraudé CLDF CLDFM CLFS	4	7	B (noir)			
	5	7	M (orange)			
	6	7	S (gris argent)			
	8	10	R (rouge)			
	10	14	Y (jaune)			
	12	17				



Ordering Example  
 Référence pièce - L - Couleur du levier  
 CLDM8 - 40 - B  
 CLDF8 - 10 - S

### Utilisation



### Polissage (acier inoxydable)

Référence pièce	Sélection L				Prix unitaire
	Type	M	L	Prix unitaire	
Fileté SCLDM	4	12 16 20 25			
	5	12 16 20 25 32			
	6	12 16 20 25 32			

Référence pièce	L		Prix unitaire
	Type	M	
Taraudé SCLDF	4		
	5	7	
	6		

### Placage chromé, Chrome sur nickel satiné

Référence pièce	Sélection L				Couleur du levier	Prix unitaire
	Type	M	L	Prix unitaire		
Fileté CLCM	4	12 16 25	C (Placage chromé) SC (Nickel satiné placage chromé)			
	5	12 16 20 25 32				
	6	12 16 20 25 32				
	8	16 20 25 32 40				
	10	20 25 32 40 50				
	12	25 32 40 50				

Référence pièce	L		Couleur du levier	Prix unitaire
	Type	M		
Taraudé CLCF	5	7	C (Placage chromé)	
	6	7		
	8	10		
	10	14	SC (Nickel satiné placage chromé)	
	12	17		

### Placage au cuivre + placage au nickel

Référence pièce	Sélection L				Couleur du levier	Prix unitaire
	Type	M	L	Prix unitaire		
Fileté CLCMD	4	12 16 20 25	NC (placage au cuivre + placage au nickel)			
	5	12 16 20 25 32				
	6	12 16 20 25 32				

Le modèle CLCMD étant plaqué au nickel sur une base en cuivre, la partie levier est antistatique.

Ordering Example  
 Référence pièce - L - Couleur du levier  
 CLCM8 - 20 - SC  
 CLCMD6 - 25 - NC