

Leviers de serrage miniatures/Leviers de serrage plats

Leviers de serrage en Y / Leviers de serrage à oreilles / Leviers de serrage avec rondelle captive

Leviers de serrage miniatures

Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté	Taraudé	Matériau	Matériau
CLDMC	CLDFC	Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four
CLMSC	CLFSC	EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
CLCMC	CLCFC	EN 1.4305 équiv.	EN 1.4301 (WPB) équiv.

Le chrome sur nickel satiné est une finition non brillante.

Fileté
CLDMC
CLMSC
CLCMC

Taraudé
CLDFC
CLFSC
CLCFC

* 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 ₁	(h)	S	D	d	Nombre de dents	B	Charge max. Fmax. (N)	Force maximale de serrage Pmax. (kN)	Masse de référence (g)
4	30	29	32.5	25.8	4	13	10	16	3	48	80	1.8
5										65	108	2.9
6										110	184	4.1
8	42	40	43.5	32.3	7	17.5	14	20	4	189	316	7.5

Référence pièce		Sélection L				Couleur du levier			Prix unitaire			Référence pièce		Couleur du levier			Prix unitaire						
Type	M	4	*8	12	16	20	25	CLDMC, CLMSC	CLCMC	CLDMC	CLMSC	CLCMC	Type	M	4	5	7	CLDFC, CLFSC	CLCFC	CLDFC	CLFSC	CLCFC	
Fileté CLDMC CLMSC CLCMC	4	*8	12	16	20	25		B (noir)	C (Placage chromé)				Taraudé CLDFC CLFSC CLCFC	4			B (noir)	C (Placage chromé)					
	5	*8	12	16	20	25	32	M (orange)	SC (Nickel satiné placage chromé)					5	7		M (orange)	SC (Nickel satiné placage chromé)					
	6	*8	12	16	20	25	32	S (gris argent)						6			S (gris argent)						
	*8							R (rouge)										R (rouge)					

* Le rouge et le jaune ne sont pas disponibles pour les leviers de tailles M8 et L8. * M8 ne s'applique pas à CLCMC

Caractéristiques : Adaptés à une utilisation sans interférence en cas d'espace supérieur restreint.

Leviers de serrage plats

Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté	Taraudé	Matériau	Matériau
CLDMT	CLMST	Zinc moulé sous pression	Peinture électrostatique
		EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
		EN 1.4305 équiv.	EN 1.4301 (WPB) équiv.

16 dents (dentelures).

Fileté
CLDMT
CLMST

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

Référence pièce		Sélection L				Couleur du levier			Charge max. Fmax. (N)				Force maximale de serrage Pmax. (kN)				Masse de référence (g)		Prix unitaire								
Type	M	4	5	6	12	16	20	25	32	B (noir)	M (orange)	S (gris argent)	48	80	1.8	3	33	65	108	2.9	4.8	34	110	184	4.1	6.8	40
CLDMT CLMST	4	12	16	20	25																						
	5	12	16	20	25	32																					
	6	12	16	20	25	32																					

Ordering Example
Référence pièce - L - Couleur de levier
CLDMC4 - 12 - M
CLDMT4 - 16 - M

Direction de la charge

Utilisation

- Tirer le levier vers le haut pour désengager les dentelures. Le collier est alors déverrouillé.
- Tourner le levier déverrouillé vers la position souhaitée.
- Lorsque le levier est relâché, le ressort de retour engage automatiquement les dentelures et se verrouille à nouveau.

Leviers de serrage en Y

Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté	Taraudé	Matériau	Matériau
CLDMY	CLMSY	Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four
		EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
		EN 1.4305 équiv.	EN 1.4301 (WPB) équiv.

16 dents (dentelures).

Fileté
CLDMY
CLMSY

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

Référence pièce		Sélection L				Couleur du levier			Charge max. Fmax. (N)				Force maximale de serrage Pmax. (kN)				Masse de référence (g)		Prix unitaire							
Type	M	4	5	6	12	16	20	25	32	B (noir)	M (orange)	S (gris argent)	48	80	1.8	3 <th>65</th> <th>108</th> <th>2.9</th> <th>4.8</th> <th>40</th> <th>110</th> <th>184</th> <th>4.1</th> <th>6.8</th> <th>41</th>	65	108	2.9	4.8	40	110	184	4.1	6.8	41
CLDMY CLMSY	4	12	16	20	25																					
	5	12	16	20	25	32																				
	6	12	16	20	25	32																				

Les dimensions entre () ne s'appliquent pas au CLDMY

Leviers de serrage à oreilles

Type	Levier	Vis	Ressort
Fileté	Taraudé	Matériau	Matériau
CLDMCH	CLDFCH	Zinc moulé sous pression	Peinture électrostatique
		EN 1.1191 équiv.	Oxydé noir
		EN 1.4305 équiv.	EN 1.4301 (WPB) équiv.

16 dents (dentelures).

Fileté
CLDMCH
CLMSCH

Taraudé
CLDFCH

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

Référence pièce		Sélection L (à filetage)				L1 (ta- raudé)	Couleur du levier			Charge max. Fmax. (N)		Force maximale de serrage Pmax. (kN)		Masse de référence (g)		Prix unitaire															
Type	M	4	5	6	12	16	20	25	32	7	B (noir)	M (orange)	S (gris argent)	48	80	1.8	3	32 <th>29 <th>65</th> <th>108</th> <th>2.9</th> <th>4.8</th> <th>33</th> <th>29 <th>110</th> <th>184</th> <th>4.1</th> <th>6.8</th> <th>34</th> <th>29 </th></th></th>	29 <th>65</th> <th>108</th> <th>2.9</th> <th>4.8</th> <th>33</th> <th>29 <th>110</th> <th>184</th> <th>4.1</th> <th>6.8</th> <th>34</th> <th>29 </th></th>	65	108	2.9	4.8	33	29 <th>110</th> <th>184</th> <th>4.1</th> <th>6.8</th> <th>34</th> <th>29 </th>	110	184	4.1	6.8	34	29
Fileté CLDMCH CLMSCH Taraudé CLDFCH	4	12	16	20	25																										
	5	12	16	20	25	32																									
	6	12	16	20	25	32																									

Leviers de serrage avec rondelle captive

Type	Levier	Vis	Ressort	Rondelle plate
Fileté	Taraudé	Matériau	Matériau	Matériau
CLDMST		Zinc moulé sous pression	Peinture cuite au four	Chrome noir
		EN 1.0736 équiv.	EN 1.1191 équiv.	EN 1.4301 (WPB) équiv.

CLDMST

* 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.

Référence pièce		Sélection L				Couleur du levier			Charge max. Fmax. (N)				Force de serrage max. Pmax. (kN)				Masse de référence (g)		Prix unitaire																										
Type	M	6	8	10	12	B (noir)			45	63.5	78.5	93	36.5	47	56.5	70.5	40	50.5	60.5	74.5	4	7	8	14	14	19	24	28	35	1.5	2 <th>2.5</th> <th>3</th> <th>16</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>4</th> <th>95</th> <th>171</th> <th>221</th> <th>277</th> <th>3.6</th> <th>6.8</th> <th>10.8</th> <th>16.1</th>	2.5	3	16	3	4	4	95	171	221	277	3.6	6.8	10.8	16.1
CLDMST	6	12	16	20	25	32																																							
	8	16	20	25	32	40																																							
	10	20	25	32	40	50																																							
	12	25	32	40	50																																								

Ordering Example
Référence pièce - L(L1) - Couleur de levier
CLDMY4 - 16 - M
CLDMCH4 - 12 - M
CLDFCH6 - 7 - B
CLDMST6 - 25 - B