

# A581

## LEVIER À DÉCLIC « EUROMODÈLE » AVEC PIVOT FILETÉ



### Matériaux :

Technopolymère spécial renforcé aux fibres de verre à haute résistance.  
Résistant aux huiles et aux graisses.

### Surface :

Satinée.

### Couleur du corps du levier et de l'insert :

Noir (RAL 9011).

### Inserts :

Goujon fileté en acier zinguée (tolérance filetage 6g).

### Vis de fixation :

Vis en acier bruni à six pans creux.  
(R52-R94) Vis en acier bruni à tête pour tournevis.

### Ressort :

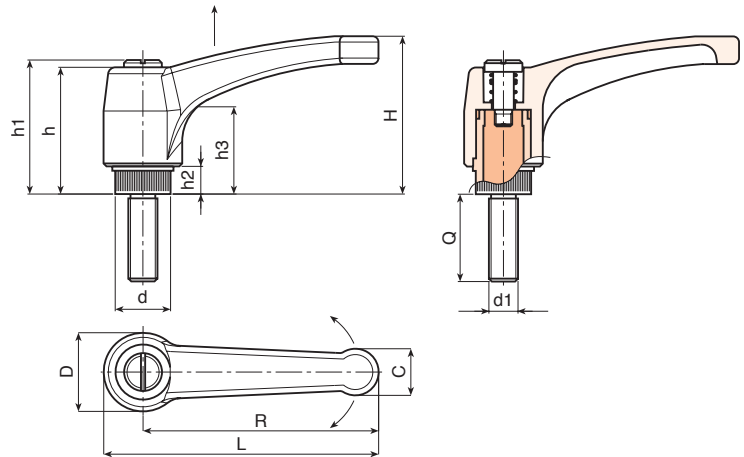
Ressort en acier inox (Aisi 302).

### Couleurs alternatives pour le corps du levier :

Orange (RAL 2004 code 02).  
Bleu (RAL 5015 code 07).  
Jaune (RAL 1021 code 10).  
Rouge (RAL 3000 code 16).  
Vert (RAL 6024 code 17).  
Gris (RAL 7035 cod. 13).

### Demandes spéciales :

- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis avec longueurs sur demande.
- Sur demande et pour des quantités importantes, les inserts peuvent être fournis dans un autre matériau.
- Sur demande et pour des quantités importantes les couleurs (attention : gamme réduite) sont celles indiquées dans le tableau des couleurs [page ].



| Code | Art.              | L  | R  | H  | D  | d    | c  | h  | h1 | h2 | h3 | LM | d16g | Q  |      |
|------|-------------------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|------|----|------|
| -    | A581043.TM04X1001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 10 | 18   |
| -    | A581043.TM04X1601 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 16 | 19   |
| -    | A581043.TM04X2001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 20 | 19   |
| -    | A581043.TM04X2501 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 25 | 20   |
| -    | A581043.TM04X3001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 30 | 21   |
| -    | A581043.TM04X4001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M4   | 40 | 21,5 |
| -    | A581043.TM05X1001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 10 | 20   |
| -    | A581043.TM05X1601 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 16 | 20   |
| -    | A581043.TM05X2001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 20 | 21   |
| -    | A581043.TM05X2501 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 25 | 22   |
| -    | A581043.TM05X3001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 30 | 22   |
| -    | A581043.TM05X4001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M5   | 40 | 23   |
| -    | A581043.TM06X1001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 10 | 19   |
| -    | A581043.TM06X1601 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 16 | 21   |
| -    | A581043.TM06X2001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 20 | 22   |
| -    | A581043.TM06X2501 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 25 | 23   |
| -    | A581043.TM06X3001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 30 | 24   |
| -    | A581043.TM06X4001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 40 | 25   |
| -    | A581043.TM06X5001 | 51 | 43 | 33 | 17 | 11.5 | 9  | 29 | 32 | 6  | 18 | 60 | M6   | 50 | 26   |
| -    | A581052.TM06X1601 | 63 | 52 | 41 | 22 | 15   | 12 | 36 | 40 | 8  | 23 | 60 | M6   | 16 | 38   |
| -    | A581052.TM06X2001 | 63 | 52 | 41 | 22 | 15   | 12 | 36 | 40 | 8  | 23 | 60 | M6   | 20 | 38   |
| -    | A581052.TM06X2501 | 63 | 52 | 41 | 22 | 15   | 12 | 36 | 40 | 8  | 23 | 60 | M6   | 25 | 39   |
| -    | A581052.TM06X3001 | 63 | 52 | 41 | 22 | 15   | 12 | 36 | 40 | 8  | 23 | 60 | M6   | 30 | 40   |
| -    | A581052.TM06X3501 | 63 | 52 | 41 | 22 | 15   | 12 | 36 | 40 | 8  | 23 | 60 | M6   | 35 | 41   |

# A581

## LEVIER À DÉCLIC « EUROMODÈLE » AVEC PIVOT FILETÉ



| Code | Art.              | L   | R   | H  | D  | d  | c    | h  | h1 | h2  | h3 | LM | d16g | Q  | g    |
|------|-------------------|-----|-----|----|----|----|------|----|----|-----|----|----|------|----|------|
| -    | A581052.TM06X4001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M6   | 40 | 42   |
| -    | A581052.TM06X5001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M6   | 50 | 43   |
| -    | A581052.TM08X1601 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 16 | 38   |
| -    | A581052.TM08X2001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 20 | 40   |
| -    | A581052.TM08X2501 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 25 | 42   |
| -    | A581052.TM08X3001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 30 | 43   |
| -    | A581052.TM08X3501 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 35 | 45   |
| -    | A581052.TM08X4001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 40 | 46   |
| -    | A581052.TM08X4501 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 45 | 47   |
| -    | A581052.TM08X5001 | 63  | 52  | 41 | 22 | 15 | 12   | 36 | 40 | 8   | 23 | 60 | M8   | 50 | 49   |
| -    | A581065.TM08X1601 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 16 | 42   |
| -    | A581065.TM08X2001 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 20 | 44   |
| -    | A581065.TM08X2501 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 25 | 46   |
| -    | A581065.TM08X3001 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 30 | 47   |
| -    | A581065.TM08X3501 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 35 | 49   |
| -    | A581065.TM08X4001 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 40 | 50   |
| -    | A581065.TM08X4501 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 45 | 52   |
| -    | A581065.TM08X5001 | 76  | 65  | 43 | 23 | 15 | 13   | 36 | 40 | 8   | 24 | 60 | M8   | 50 | 54   |
| -    | A581080.TM08X2001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 20 | 66   |
| -    | A581080.TM08X2501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 25 | 67   |
| -    | A581080.TM08X3001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 30 | 69   |
| -    | A581080.TM08X3501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 35 | 70,5 |
| -    | A581080.TM08X4001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 40 | 72   |
| -    | A581080.TM08X4501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 45 | 74   |
| -    | A581080.TM08X5001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M8   | 50 | 76   |
| -    | A581080.TM10X2001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 20 | 87   |
| -    | A581080.TM10X2501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 25 | 87   |
| -    | A581080.TM10X3001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 30 | 87   |
| -    | A581080.TM10X3501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 35 | 87   |
| -    | A581080.TM10X4001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 40 | 87   |
| -    | A581080.TM10X4501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 45 | 87   |
| -    | A581080.TM10X5001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M10  | 50 | 87   |
| -    | A581080.TM12X2001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 20 | 89   |
| -    | A581080.TM12X2501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 25 | 92   |
| -    | A581080.TM12X3001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 30 | 95   |
| -    | A581080.TM12X3501 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 35 | 99   |
| -    | A581080.TM12X4001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 40 | 101  |
| -    | A581080.TM12X5001 | 93  | 80  | 54 | 27 | 19 | 15.5 | 44 | 48 | 8.5 | 29 | 90 | M12  | 50 | 108  |
| -    | A581094.TM08X2001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 20 | 73   |
| -    | A581094.TM08X2501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 25 | 74   |
| -    | A581094.TM08X3001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 30 | 76   |
| -    | A581094.TM08X3501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 35 | 78   |
| -    | A581094.TM08X4001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 40 | 79   |
| -    | A581094.TM08X5001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M8   | 50 | 81   |
| -    | A581094.TM10X2001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 20 | 79   |
| -    | A581094.TM10X2501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 25 | 80   |
| -    | A581094.TM10X3001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 30 | 81   |
| -    | A581094.TM10X3501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 35 | 84   |
| -    | A581094.TM10X4001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 40 | 86   |
| -    | A581094.TM10X5001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M10  | 50 | 88   |
| -    | A581094.TM12X2001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 20 | 96   |
| -    | A581094.TM12X2501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 25 | 97   |
| -    | A581094.TM12X3001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 30 | 99   |
| -    | A581094.TM12X3501 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 35 | 102  |
| -    | A581094.TM12X4001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 40 | 106  |
| -    | A581094.TM12X5001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 50 | 108  |
| -    | A581094.TM12X6001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 60 | 115  |
| -    | A581094.TM12X7001 | 109 | 94  | 56 | 30 | 19 | 18   | 45 | 49 | 9   | 30 | 90 | M12  | 70 | 123  |
| -    | A581108.TM12X2001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 20 | 137  |
| -    | A581108.TM12X3001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 30 | 144  |
| -    | A581108.TM12X4001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 40 | 151  |
| -    | A581108.TM12X5001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 50 | 158  |
| -    | A581108.TM12X6001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 60 | 165  |
| -    | A581108.TM12X7001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M12  | 70 | 172  |
| -    | A581108.TM14X3001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M14  | 30 | 150  |
| -    | A581108.TM14X4001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M14  | 40 | 157  |
| -    | A581108.TM14X5001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M14  | 50 | 164  |
| -    | A581108.TM14X6001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M14  | 60 | 171  |
| -    | A581108.TM16X4001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M16  | 40 | 175  |
| -    | A581108.TM16X5001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M16  | 50 | 187  |
| -    | A581108.TM16X6001 | 125 | 108 | 64 | 34 | 24 | 21   | 51 | 55 | 10  | 35 | 90 | M16  | 60 | 199  |

Longueurs pivot sur demande avec un minimum de 100 pièces.  
LM = Longueur maximale moulable.