

## Tournevis - Pour vis Torx

Pour l'électronique et la mécanique de précision

- lame chromée avec extrémité de la lame noire
- manche en plastique noir avec tête pivotante verte

N° de Cde	Description
01.72.92.26	Tournevis, Electronique, Torx T6, Lame 2,5x50 mm, L 145 mm
01.72.93.27	Tournevis, Electronique, Torx T7, Lame 2,5x50 mm, L 145 mm
01.72.94.28	Tournevis, Electronique, Torx T8, Lame 3,5x60 mm, L 155 mm
01.72.95.29	Tournevis, Electronique, Torx T9, Lame 3x60 mm, L 155 mm
01.72.96.30	Tournevis, Electronique, Torx T10, Lame 3x60 mm, L 155 mm
01.72.97.31	Tournevis, Electronique, Torx T15, Lame 3,5x60 mm, L 155 mm
01.72.98.32	Tournevis, Electronique, Torx T20, Lame 4x80 mm, L 175 mm



## Tournevis à tête sphérique - Pour vis à 6 pans creux

Pour l'électronique et la mécanique de précision

- lame chromée avec extrémité de la lame noire
- manche en plastique noir avec tête pivotante verte

N° de Cde	Description
01.72.99.33	Tournevis, Electronique, à Tête sphérique 6 Pans, 1,5 mm, Lame 50 mm, L 145 mm
01.73.00.34	Tournevis, Electronique, à Tête sphérique 6 Pans, 2 mm, Lame 50 mm, L 145 mm
01.73.01.35	Tournevis, Electronique, à Tête sphérique 6 Pans, 2,5 mm, Lame 50 mm, L 145 mm
01.73.02.36	Tournevis, Electronique, à Tête sphérique 6 Pans, 3 mm, Lame 50 mm, L 145 mm



## Clé à douille emmanchée

Pour l'électronique et la mécanique de précision

- lame chromée avec extrémité de la lame noire
- manche en plastique noir avec tête pivotante verte

N° de Cde	Description
01.73.03.37	Tournevis, Electronique, Clé à Douille emmanchée, 2,5 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.04.38	Tournevis, Electronique, Clé à Douille emmanchée, 3 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.05.39	Tournevis, Electronique, Clé à Douille emmanchée, 3,2 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.06.40	Tournevis, Electronique, Clé à Douille emmanchée, 3,5 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.07.41	Tournevis, Electronique, Clé à Douille emmanchée, 4 mm, Lame 60 mm, L 155 mm



## Tournevis pour vis à 6 pans

Pour l'électronique et la mécanique de précision

- lame chromée avec extrémité de la lame noire
- manche en plastique noir avec tête pivotante verte

N° de Cde	Description
01.73.08.42	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 0,7 mm, Lame 40 mm, L 135 mm
01.73.09.43	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 0,9 mm, Lame 40 mm, L 135 mm
01.73.10.44	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 1,3 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.11.45	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 1,5 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.12.46	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 2 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.13.47	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 2,5 mm, Lame 60 mm, L 155 mm
01.73.14.48	Tournevis, Electronique, 6 Pans, 3 mm, Lame 60 mm, L 155 mm



## Tournevis coudés

Pour vis à fente

- nickelés
- selon DIN 5200

N° de Cde	Description
01.73.20.54	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 0,6x3,5 mm, L 90 mm
01.73.21.55	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 0,8x4 mm, L 100 mm
01.73.22.56	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 1x5,5 mm, L 125 mm
01.73.23.57	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 1,2x6,5 mm, L 125 mm
01.73.24.58	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 1,2x8 mm, L 150 mm
01.73.25.59	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 1,6x10 mm, L 175 mm
01.73.26.60	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 2x12 mm, L 200 mm
01.73.27.61	Tournevis, coudé, nickelé, Fente, DIN 5200, Extrém. 2,5x14 mm, L 225 mm

