

## TOURNEVIS PLAT

### MANCHE BI-MATIÈRE

Codes : P76XO4G : pour électricien  
P76KXFM : pour mécanicien



**GARANTIE  
À VIE**



### DESCRIPTIF

- Lame chrome molybdène S2
- Manche bi-matière avec grip
- Embout magnétique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'empreinte	Plate
Isolé 1000 V	Non
Type de lame	Droite
Lame gainée	Non
Matière manche	Bi-matière

Code P	Code	Dimensions Empreinte	Diamètre ou épaisseur de la lame en mm (±1) D1	Diamètre du manche en mm (±5) D2	Largueur de la lame en mm (±1) E1	Longueur de la lame en mm (±5) I2	Longueur du manche en mm (±5) I3	Longueur totale en mm (±5) L1
P76XO4G	69 145 612	2 x 0,4	3	26	2	75	90	165
	69 145 620	3 x 0,6	3	26	3	75	90	165
	69 145 639	3,5 x 0,6	3	26	3	100	90	190
	69 145 647	4 x 0,8	4	26	4	100	90	190
	69 145 655	5 x 1	5	33	5	75	105	180
	69 145 663	5,5 x 1	5	33	5,5	125	105	230
P76KXFM	69 145 671	6,5 x 1,2	6	35	6,5	150	115	265
	69 145 701	8 x 1,6	8	35	8	150	115	265
	69 145 698	12 x 1,6	12	37	12	250	125	375

