

AT.VE - Tournevis Protwist® isolés 1000 volts pour vis à fente

Description

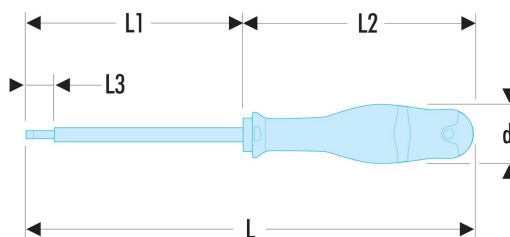
- Manche ergonomique bimatière PROTWIST® résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Lame ronde gainée 1000 volts
- Lame fraisée 5,5 mm
- Lame en congé 6,5 à 12 mm
- Manche ergonomique bimatière résistant aux chocs, à l'abrasion et aux produits chimiques
- Nouveau manche "puissance" pour un meilleur transfert de couple
- Nouveau manche en Soft Grip pour plus de confort

Normes & certifications : ASME B107.600, ISO 2380-1, ISO 2380-2, IEC 60900, NF EN 60900, NF ISO 2380-2

Période de garantie : Garantie à vie de l'outil (échange)



Dessin technique



		A (mm)
AT2X75VE	[AT2X75VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 2 x 75 mm	2.00
AT3X75VE	[AT3X75VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3 x 75 mm	3.00
AT2.5X50VE	[AT2.5X50VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 2,5 x 50 mm	2.50

A (mm)

AT2.5X50VEPB	[AT2.5X50VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 2,5 x 50 mm	2.50
AT2.5X75VE	[AT2.5X75VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 2,5 x 75 mm	2.50
AT3.5X75VE	[AT3.5X75VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3,5 x 75 mm	3.50
AT3.5X75VEPB	[AT3.5X75VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3,5 x 75 mm	3.50
AT3X100VE	[AT3X100VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3 x 100 mm	3.00
AT4X100VE	[AT4X100VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 4 x 100 mm	4.00
AT4X100VEPB	[AT4X100VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 4 x 100 mm	4.00
AT4X150VE	[AT4X150VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 4 x 75 mm	4.00
AT4X150VEPB	[AT4X150VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 4 x 150 mm	4.00
AT3.5X100VE	[AT3.5X100VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3,5 x 100 mm	3.50
AT3.5X100VEPB	[AT3.5X100VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 3,5 x 100 mm	3.50
AT5.5X125VE	[AT5.5X125VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 5,5 x 125 mm	5.50
AT5.5X150VE	[AT5.5X150VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 5,5 x 150 mm	5.50
AT5.5X150VEPB	[AT5.5X150VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 5,5 x 150 mm	5.50
AT6.5X150VE	[AT6.5X150VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 6,5 x 150 mm	6.50
AT5.5X200VE	[AT5.5X200VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 5,5 x 200 mm	5.50
AT6.5X200VE	[AT6.5X200VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 6,5 x 200 mm	6.50
AT6.5X200VEPB	[AT6.5X200VEPB] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 6,5 x 200 mm	6.50
AT8X150VE	[AT8X150VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 8 x 150 mm	8.00
AT8X200VE	[AT8X200VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 8 x 200 mm	8.00
AT10X200VE	[AT10X200VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 10 x 200 mm	10.00
AT12X250VE	[AT12X250VE] Tournevis PROTWIST®, isolé 1000 volts, pour vis à fente, 12 x 250 mm	12.00