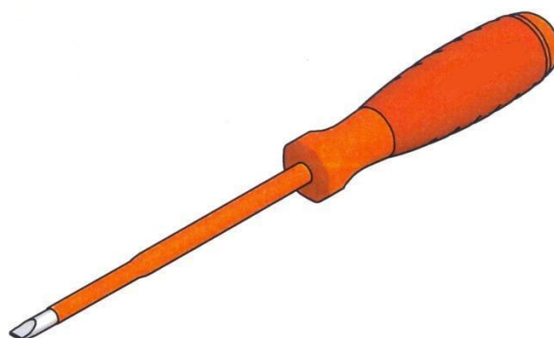
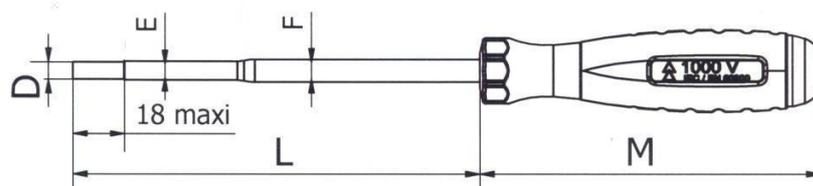


Tournevis isolé à lame décollée

Pour vis à tête fendue

Série MO-6520-D



UTILISATION

Tournevis isolés conformes à la norme IEC 60900. Travaux sous tension.

Tournevis à lame décollée pour vis à tête fendue.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension maximale d'utilisation : 1000 V AC – 1500 V DC.
- Lame décollée pour réduire au minimum l'épaisseur d'isolation au niveau de la tête de l'outil.
- Entièrement isolé de thermoplastique orange.
- Lame en acier traité de haute résistance mécanique.

REFERENCES

	Ø lame x longueur lame (mm) DxL	Epaisseur pointe de lame (mm)	longueur poignée (mm) M	Ø isolé décollé (mm) E	Ø isolé (mm) F	Poids (g)
MO-65203D	3 x 100	0,5	90	E min = D E max = D + 0,4	F max = D + 4	40
MO-652055D	5,5 x 150	1	100			90
MO-65208D	8 x 150	1,2	120			155