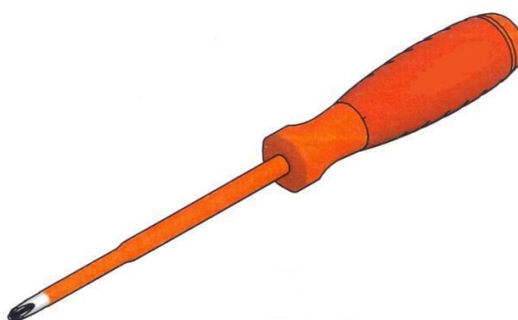
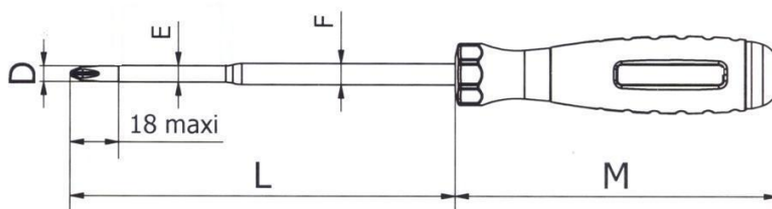


Tournevis isolé à lame décollée

Pour vis à empreinte Phillips

Série MO-65230-D



UTILISATION

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

Tournevis à lame décollée pour vis à empreinte Phillips.

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	N°	longueur poignée (mm) M	Ø isolé décollé (mm) E	Ø isolé (mm) F	Poids (g)
MO-65232D	4 x 75	PH0	90	E min = D E max = D + 0,4	F max = D + 4	50
MO-65234D	6 x 125	PH2	110			110
MO-65236D	8 x 150	PH3	120			155