

Tournevis plat isolé à lame décolletée

Utilisation :

- Conçus pour offrir sécurité, précision et durabilité, nos tournevis plats isolés conformes à la norme IEC sont le choix idéal pour les professionnels intervenant sur des installations électriques sous tension. Certifiés selon la norme IEC 60900, chaque tournevis est testé individuellement et homologué pour une utilisation sur des systèmes jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC, garantissant ainsi un niveau de protection maximal dans les environnements exigeants.

Caractéristiques :

- Isolation 1000 V : Sécurité assurée lors des travaux sur des équipements électriques sous tension jusqu'à 1000 V AC / 1500 V DC
- Certification IEC 60900 : Conforme aux normes internationales de sécurité pour les outils à main isolés
- L'arbre encastré permet à l'outil isolé d'atteindre des vis ou des bornes en retrait dans des panneaux ou des appareils électriques.
- Poignée haute visibilité : Conception ergonomique avec une prise antidérapante pour un confort et un contrôle optimaux, même avec des gants
- Pointe plate usinée avec précision : Assure un ajustement parfait et réduit les risques de ripage pour un transfert de couple efficace
- Construction robuste : Tige en acier chrome-vanadium trempé pour des performances durables



Référence	Longueur (mm)	Poids (kg)	Tension		Profil	Codet Enedis
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC		
MO-65203D	100	0.030	1 000 V	1 500 V	3 mm	—
MO-65204D	120	0.050	1 000 V	1 500 V	4 mm	0780058
MO-65205D	100	0.050	1 000 V	1 500 V	5,5 mm	0780113
MO-65206D	150	0.040	1 000 V	1 500 V	6,5 mm	0780120