

TOURNEVIS PHILLIPS® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PH0 - 60X163 MMRÉFÉRENCE : **922.6209**EAN : **4042146648537**

- Selon DIN 7438 / DIN ISO 8764
- Isolation selon IEC 60900
- Manche bi-matière
- Code couleur empreinte
- Pointe brunie
- Acier
- Résistant aux produits chimiques



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648537
L3 mm	103,0 mm
Longueur totale L1 en mm	163,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	60,0 mm
Taille PHILLIPS®	PH 0
Poids	22 g

TOURNEVIS PHILLIPS® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PH1 - 80X190 MMRÉFÉRENCE : **922.6210**EAN : **4042146648544**

- Selon DIN 7438 / DIN ISO 8764
- Isolation selon IEC 60900
- Manche bi-matière
- Code couleur empreinte
- Pointe brunie
- Acier
- Résistant aux produits chimiques



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648544
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Taille PHILLIPS®	PH 1
Poids	64 g

TOURNEVIS PHILLIPS® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PH3 - 150X275 MMRÉFÉRENCE : **922.6212**EAN : **4042146648568**

- Selon DIN 7438 / DIN ISO 8764
- Isolation selon IEC 60900
- Manche bi-matière
- Code couleur empreinte
- Pointe brunie
- Acier
- Résistant aux produits chimiques



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648568
L3 mm	125,0 mm
Longueur totale L1 en mm	275,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Taille PHILLIPS®	PH 3
Poids	182 g