

# TOURNEVIS POZIDRIV® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PZ0 - 60X140 MM

RÉFÉRENCE: 922.6213 EAN: 4042146648575

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



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648575
L3 mm	103,0 mm
Longueur totale L1 en mm	163,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	60,0 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 0
Poids	22 g



# TOURNEVIS POZIDRIV® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PZ1 - 80X185 MM

RÉFÉRENCE : 922.6214 EAN : 4042146648582

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



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648582
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 1
Poids	64 g



# TOURNEVIS POZIDRIV® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PZ2 - 100X205 MM

RÉFÉRENCE: 922.6215 EAN: 4042146648599

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



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648599
L3 mm	120,0 mm
Longueur totale L1 en mm	220,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 2
Poids	102 g



# TOURNEVIS POZIDRIV® BI-MATIÈRE ISOLÉ 1000V, PZ3 - 205X265 MM

RÉFÉRENCE : 922.6216 EAN : 4042146648605

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



Agréments	1000V
Code EAN	4042146648605
L3 mm	125,0 mm
Longueur totale L1 en mm	275,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Taille POZIDRIV®	PZ 3
Poids	182 g