

**DOUILLE BOUGIE ULTIMATE 1/2", 6 PANS 21 MM**

RÉFÉRENCE : 922.1206

EAN : 4042146619766

- Selon DIN 3124 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Avec caoutchouc pour maintenir les bougies
- Version longue
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



6 pans en mm	21,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146619766
Dimension D1	28,0 mm
Dimension D2	24,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	26,0 mm
Poids	60 g

## DOUILLE BOUGIE ULTIMATE 1/2", 6 PANS 18 MM

RÉFÉRENCE : 922.1207 EAN : 4042146619759

- Selon DIN 3124 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Avec caoutchouc pour maintenir les bougies
- Version longue
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



6 pans en mm	18,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146619759
Dimension D1	26,0 mm
Dimension D2	21,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	23,0 mm
Poids	60 g

**DOUILLE BOUGIE ULTIMATE 1/2", 6 PANS 16 MM**

RÉFÉRENCE : 922.1205 EAN : 4042146619742

- Selon DIN 3124 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Avec caoutchouc pour maintenir les bougies
- Version longue
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



6 pans en mm	16,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146619742
Dimension D1	22,0 mm
Dimension D2	22,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Profil 1	6 pans
Profondeur T en mm	26,0 mm
Poids	60 g

**DOUILLE BOUGIE ULTIMATE 1/2", 12 PANS 14 MM**

RÉFÉRENCE : 922.1204

EAN : 4042146619735

- Selon DIN 3124 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174-1 avec encoche pour verrouillage par bille
- Avec caoutchouc pour maintenir les bougies
- Version longue
- Finition chromée satinée
- Chrome Vanadium



12 pans en mm	14,0 mm
6 pans en mm	14,0 mm
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146619735
Dimension D1	22,0 mm
Dimension D2	22,0 mm
Longueur totale L en mm	65,0 mm
Profil 1	12 pans
Profondeur T en mm	16,0 mm
Poids	60 g