

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 3 MM

RÉFÉRENCE : 112.1601

EAN : 4042146879740

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879740
Longueur totale L1 en mm	123,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	83,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	3,0 mm
Poids	10 g

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 4 MM

RÉFÉRENCE : 112.1602 EAN : 4042146879757

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879757
Longueur totale L1 en mm	124,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	84,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	4,0 mm
Poids	25 g

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 5 MM

RÉFÉRENCE : 112.1603

EAN : 4042146879764

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879764
Longueur totale L1 en mm	125,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	85,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	5,0 mm
Poids	45 g

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 6 MM

RÉFÉRENCE : 112.1604 EAN : 4042146879771

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879771
Longueur totale L1 en mm	125,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	85,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	6,0 mm
Poids	60 g

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 8 MM

RÉFÉRENCE : 112.1605 EAN : 4042146879788

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879788
Longueur totale L1 en mm	126,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	86,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	8,0 mm
Poids	110 g

CLÉ MÂLE COUDÉE 6 PANS ISOLÉE, 12 MM

RÉFÉRENCE : 112.1607 EAN : 4042146879801

- Isolation selon IEC 60900
- Selon DIN / ISO 2936
- 6 pans
- Tête coudée à 90°
- Isolation fine de la tête
- Pour les endroits difficiles d'accès
- Tête brunie
- Chrome Vanadium



Agréments	1000V
Code EAN	4042146879801
Longueur totale L1 en mm	128,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	87,0 mm
Matière	Acier Chrome Vanadium extra-fin
Norme	IEC 60900, ISO 2936
Profil 1	6 pans
Taille de la clé en mm	12,0 mm
Poids	350 g