

TOURNEVIS LAME CARRÉE FENTE BERYLLIUMPLUS 3 MM, L.75 MM

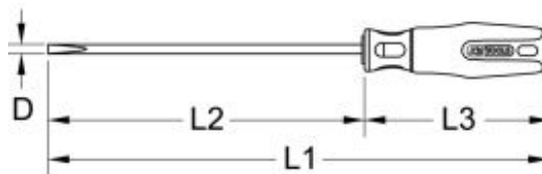
RÉFÉRENCE : 962.0920

EAN : 4042146516409

- Manche bi-matière
- Antidéflagrant
- Alliage Cuivre-Béryllium



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
| Attribut de fonction 2 | Résistante à la corrosion |
| Code EAN | 4042146516409 |
| Forme | parallèle |
| L3 mm | 90,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 165,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 75,0 mm |
| Matière | Cuivre- Béryllium |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 3,0 mm |
| Poids | 20 g |



TOURNEVIS LAME CARRÉE FENTE LAME DROITE BERYLLIUMPLUS 4 MM, L.150 MM

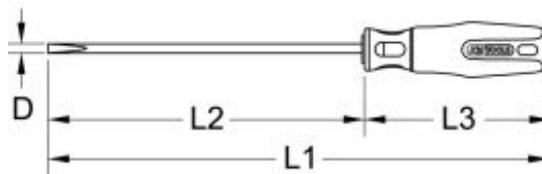
RÉFÉRENCE : 962.0921

EAN : 4042146516416

- Avec lame parallèle
- Fente
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
| Attribut de fonction 2 | Résistante à la corrosion |
| Code EAN | 4042146516416 |
| Forme | parallèle |
| L3 mm | 100,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 240,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 150,0 mm |
| Matière | Cuivre- Béryllium |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 4,0 mm |
| Poids | 20 g |



TOURNEVIS LAME CARRÉE FENTE BERYLLIUMPLUS 5 MM, L.150 MM

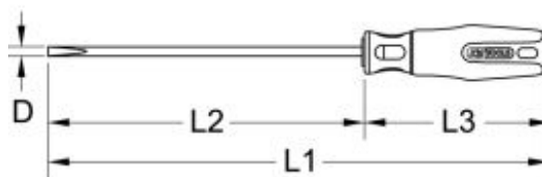
RÉFÉRENCE : 962.0922

EAN : 4042146516423

- Avec lame parallèle
- Fente
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
| Attribut de fonction 2 | Résistante à la corrosion |
| Code EAN | 4042146516423 |
| Forme | parallèle |
| L3 mm | 100,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 250,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 150,0 mm |
| Matière | Cuivre- Béryllium |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 5,0 mm |
| Poids | 30 g |



TOURNEVIS LAME CARRÉE FENTE BERYLLIUMPLUS 6 MM, L.200 MM

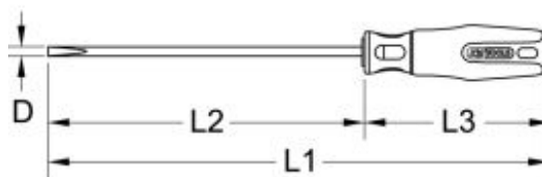
RÉFÉRENCE : 962.0923

EAN : 4042146516430

- Avec lame parallèle
- Fente
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
| Attribut de fonction 2 | Résistante à la corrosion |
| Code EAN | 4042146516430 |
| Forme | parallèle |
| L3 mm | 100,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 300,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 200,0 mm |
| Matière | Cuivre- Béryllium |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 6,0 mm |
| Poids | 110 g |



TOURNEVIS LAME CARRÉE FENTE BERYLLIUMPLUS 6,5 MM, L.300 MM

RÉFÉRENCE : 962.0924

EAN : 4042146516447

- Avec lame parallèle
- Fente
- Lame en acier trempé
- Avec poignée bi-composant
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Cuivre-Béryllium (pas d'alliage ferreux)



| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
| Attribut de fonction 2 | Résistante à la corrosion |
| Code EAN | 4042146516447 |
| Forme | parallèle |
| L3 mm | 100,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 400,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 300,0 mm |
| Matière | Cuivre- Béryllium |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 6,5 mm |
| Poids | 150 g |

