

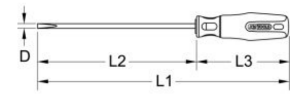
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 2,4MM L.75MM

RÉFÉRENCE : 965.0910 EAN : 4042146276426

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276426 |
| L3 mm | 75,5 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 151,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 75,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 3,2 mm |
| Poids | 22 g |
| | |





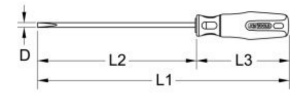
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 3,2MM L.50MM

RÉFÉRENCE : 965.0911 EAN : 4042146276433

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276433 |
| L3 mm | 75,5 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 126,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 3,2 mm |
| Poids | 24 g |
| | |





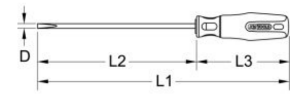
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 3,2MM L.100MM

RÉFÉRENCE : 965.0912 EAN : 4042146276440

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276440 |
| L3 mm | 75,5 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 176,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 100,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 3,2 mm |
| Poids | 26 g |
| | |





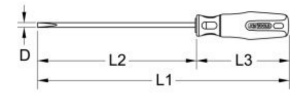
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 3,2MM L.200MM

RÉFÉRENCE : 965.0913 EAN : 4042146276457

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276457 |
| L3 mm | 75,5 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 276,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 200,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 3,2 mm |
| Poids | 32 g |
| | |





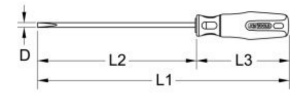
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 4,8MM L.100MM

RÉFÉRENCE : 965.0914 EAN : 4042146276464

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276464 |
| L3 mm | 93,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 193,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 100,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 4,8 mm |
| Poids | 47 g |
| | |





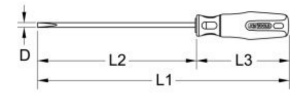
TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 6,4MM L.125MM

RÉFÉRENCE : 965.0915 EAN : 4042146276471

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276471 |
| L3 mm | 110,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 235,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 125,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 6,4 mm |
| Poids | 88 g |
| | |





TOURNEVIS TITANPLUS FENTE 7,9MM L.150MM

RÉFÉRENCE : 965.0916 EAN : 4042146276488

- Selon DIN ISO 2380-2 / 2380-1 A
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



| Attribut de fonction 1 | Antidéflagrant |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN | 4042146276488 |
| L3 mm | 118,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 268,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 150,0 mm |
| Matière | Titanium |
| Norme | DIN ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1 Form A |
| Poignée | Poignée bi-composant |
| Profil 1 | Fente |
| Taille de profil D en mm | 7,9 mm |
| Poids | 114 g |
| | |

