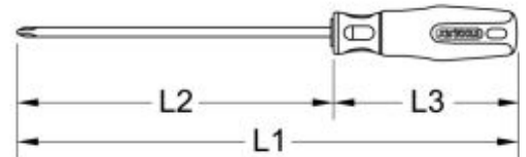


**TOURNEVIS TITANPLUS TITANPLUS PHILLIPS PH0 L.75MM**RÉFÉRENCE : **965.0900** EAN : **4042146251997**

- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Manche bi-matière
- Amagnétique
- Léger (50% plus léger que l'acier)
- Inoxydable et résistant aux acides
- Titanium



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant           |
| Code EAN                        | 4042146251997            |
| L3 mm                           | 75,5 mm                  |
| Longueur totale L1 en mm        | 136,0 mm                 |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 75,0 mm                  |
| Matière                         | Titanium                 |
| Norme                           | DIN ISO 8765-1, DIN 5265 |
| Poignée                         | Poignée bi-composant     |
| Profil 1                        | PHILLIPS                 |
| Taille PHILLIPS®                | PH 0                     |
| Poids                           | 45 g                     |



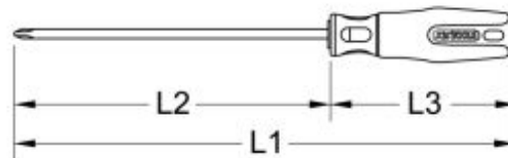
## TOURNEVIS TITANPLUS PHILLIPS PH1 L.75MM

RÉFÉRENCE : 965.0901 EAN : 4042146252000

- PHILLIPS®
- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Avec poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- 100 % anti-magnétique
- Léger (42 % plus léger que l'acier)
- Très grande capacité de charge mécanique et thermique
- Inoxydable et résistant aux acides
- Très grande longévité
- Titanium



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant           |
| Code EAN                        | 4042146252000            |
| L3 mm                           | 93,0 mm                  |
| Longueur totale L1 en mm        | 173,0 mm                 |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 75,0 mm                  |
| Matière                         | Titanium                 |
| Norme                           | DIN ISO 8765-1, DIN 5265 |
| Poignée                         | Poignée bi-composant     |
| Profil 1                        | PHILLIPS                 |
| Taille PHILLIPS®                | PH 1                     |
| Poids                           | 46 g                     |

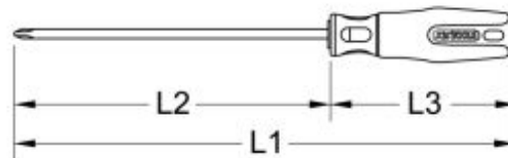


**TOURNEVIS TITANPLUS PHILLIPS PH2 L.150MM**RÉFÉRENCE : **965.0902**EAN : **4042146252017**

- PHILLIPS®
- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Avec poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- 100 % anti-magnétique
- Léger (42 % plus léger que l'acier)
- Très grande capacité de charge mécanique et thermique
- Inoxydable et résistant aux acides
- Très grande longévité
- Titanium



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant           |
| Code EAN                        | 4042146252017            |
| L3 mm                           | 110,0 mm                 |
| Longueur totale L1 en mm        | 260,0 mm                 |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 150,0 mm                 |
| Matière                         | Titanium                 |
| Norme                           | DIN ISO 8765-1, DIN 5265 |
| Poignée                         | Poignée bi-composant     |
| Profil 1                        | PHILLIPS                 |
| Taille PHILLIPS®                | PH 2                     |
| Poids                           | 91 g                     |



**TOURNEVIS TITANPLUS PHILLIPS PH3 L.150MM**

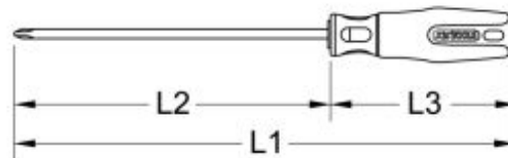
RÉFÉRENCE : 965.0903

EAN : 4042146252024

- PHILLIPS®
- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Avec poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- 100 % anti-magnétique
- Léger (42 % plus léger que l'acier)
- Très grande capacité de charge mécanique et thermique
- Inoxydable et résistant aux acides
- Très grande longévité
- Titanium



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant           |
| Code EAN                        | 4042146252024            |
| 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 8765-1, DIN 5265 |
| Poignée                         | Poignée bi-composant     |
| Profil 1                        | PHILLIPS                 |
| Taille PHILLIPS®                | PH 3                     |
| Poids                           | 117 g                    |



**TOURNEVIS TITANPLUS PHILLIPS PH4 L.200MM**RÉFÉRENCE : **965.0904**EAN : **4042146252031**

- PHILLIPS®
- Selon DIN 5265 / DIN ISO 8765 - 1
- Avec poignée bi-composant
- Lame en acier trempé
- 100 % anti-magnétique
- Léger (42 % plus léger que l'acier)
- Très grande capacité de charge mécanique et thermique
- Inoxydable et résistant aux acides
- Très grande longévité
- Titanium



|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Attribut de fonction 1          | Antidéflagrant           |
| Code EAN                        | 4042146252031            |
| L3 mm                           | 118,0 mm                 |
| Longueur totale L1 en mm        | 318,0 mm                 |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 200,0 mm                 |
| Matière                         | Titanium                 |
| Norme                           | DIN ISO 8765-1, DIN 5265 |
| Poignée                         | Poignée bi-composant     |
| Profil 1                        | PHILLIPS                 |
| Taille PHILLIPS®                | PH 4                     |
| Poids                           | 176 g                    |

