

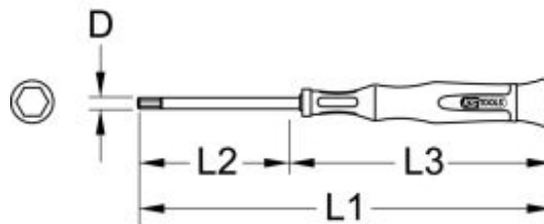
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 0,7 MM

RÉFÉRENCE : 500.7721 EAN : 4042146547540

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146547540 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 0,7 mm |
| Poids | 10 g |



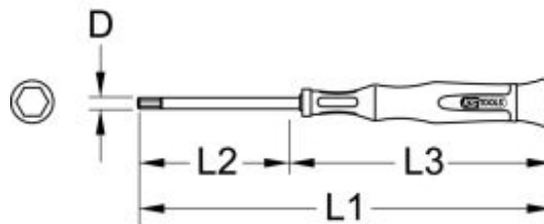
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 0,9 MM

RÉFÉRENCE : 500.7722 EAN : 4042146547557

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146547557 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 0,9 mm |
| Poids | 10 g |



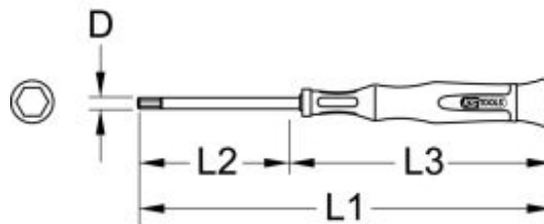
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 1,3 MM

RÉFÉRENCE : 500.7723 EAN : 4042146547564

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146547564 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 1,3 mm |
| Poids | 10 g |



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 1,5 MM

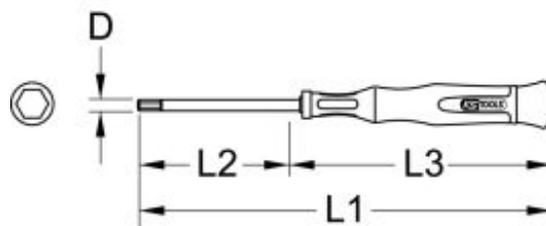
RÉFÉRENCE : 500.7119

EAN : 4042146029909

- Manche ergonomique bi-matière avec tête pivotante
- Lame en acier trempé
- Chrome Vanadium



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029909 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 1,5 mm |
| Poids | 10 g |



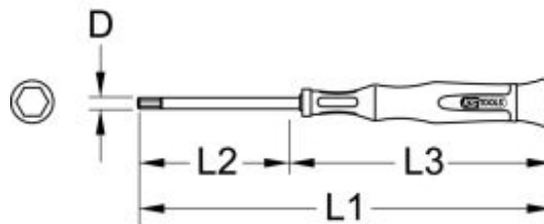
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 2 MM

RÉFÉRENCE : 500.7120 EAN : 4042146029916

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029916 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 2,0 mm |
| Poids | 10 g |



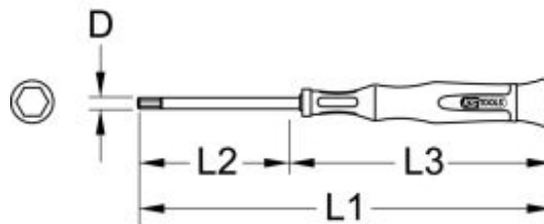
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 2,5 MM

RÉFÉRENCE : 500.7121 EAN : 4042146029923

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029923 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 2,5 mm |
| Poids | 15 g |



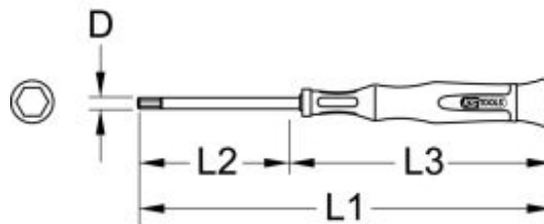
TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 3 MM

RÉFÉRENCE : 500.7122 EAN : 4042146029930

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029930 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 3,0 mm |
| Poids | 20 g |



TOURNEVIS ÉLECTRONIQUE 6 PANS, 3,5 MM

RÉFÉRENCE : 500.7123 EAN : 4042146029947

- Poignée avec tête pivotante
- Poignée ergonomique spécial électronique
- Avec poignée bi-composant
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium
- Résistant aux produits chimiques



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Code EAN | 4042146029947 |
| L3 mm | 95,0 mm |
| Longueur totale L1 en mm | 145,0 mm |
| Longueur intermédiaire L2 en mm | 50,0 mm |
| Matière | Lame Chrome Vanadium à pointe brunie |
| Poignée | avec plateau à rotation rapide |
| Profil 1 | 6 pans intérieur |
| Taille de profil D en mm | 3,5 mm |
| Poids | 20 g |

