

TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T5, L.70 MM

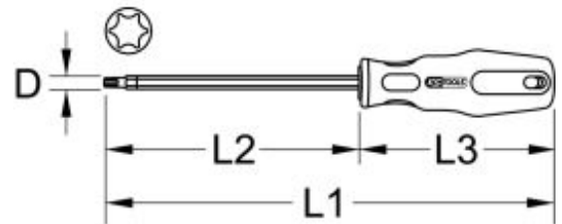
RÉFÉRENCE : 962.0930

EAN : 4042146516454

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516454
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T5
Poids	30 g



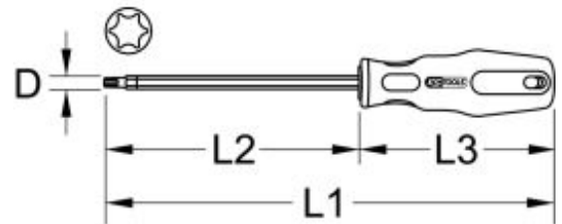
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T6, L.70 MM

RÉFÉRENCE : 962.0931 EAN : 4042146516461

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516461
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T6
Poids	70 g



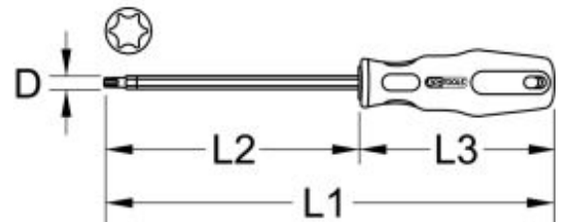
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T7, L.70 MM

RÉFÉRENCE : 962.0932 EAN : 4042146516478

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516478
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T7
Poids	70 g



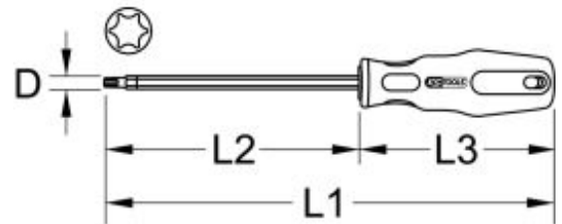
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T8, L.70 MM

RÉFÉRENCE : 962.0933 EAN : 4042146516485

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516485
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T8
Poids	70 g



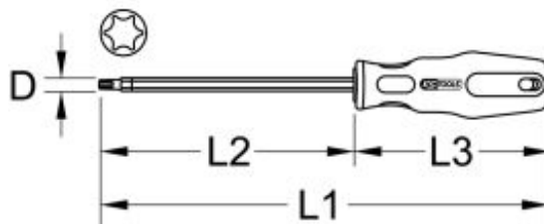
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T9, L.70 MM

RÉFÉRENCE : 962.0934 EAN : 4042146516492

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516492
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	160,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	70,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T9
Poids	70 g



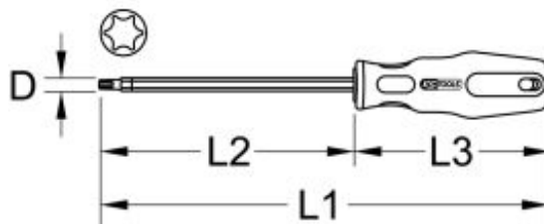
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T10, L.80 MM

RÉFÉRENCE : 962.0935 EAN : 4042146516508

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516508
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	170,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T10
Poids	80 g



TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T15, L.80 MM

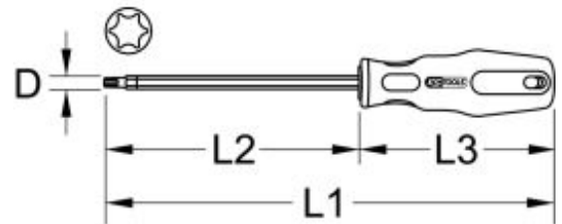
RÉFÉRENCE : 962.0936

EAN : 4042146516515

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516515
L3 mm	90,0 mm
Longueur totale L1 en mm	170,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	80,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T15
Poids	80 g



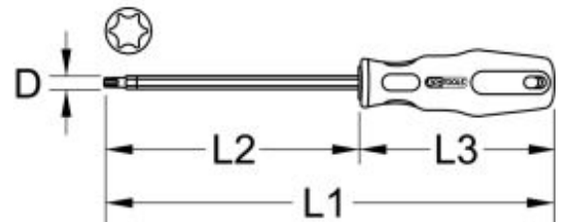
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T20, L.90 MM

RÉFÉRENCE : 962.0937 EAN : 4042146516522

- TORX®
- 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	4042146516522
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	90,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T20
Poids	80 g



TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T25, L.90 MM

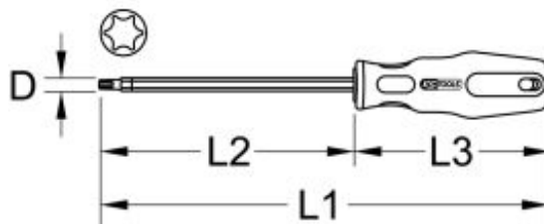
RÉFÉRENCE : 962.0938

EAN : 4042146516539

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516539
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	190,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	90,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T25
Poids	100 g



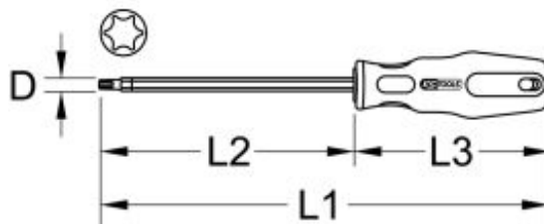
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T27, L.110 MM

RÉFÉRENCE : 962.0939 EAN : 4042146516546

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516546
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	210,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	110,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T27
Poids	100 g

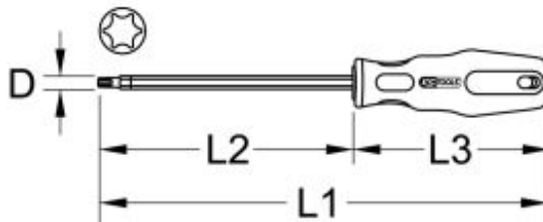


TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T30, L.110 MMRÉFÉRENCE : **962.0940** EAN : **4042146516553**

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516553
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	210,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	110,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T30
Poids	110 g



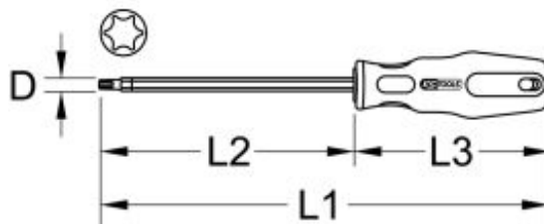
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T40, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 962.0941 EAN : 4042146516560

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516560
L3 mm	100,0 mm
Longueur totale L1 en mm	220,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T40
Poids	120 g



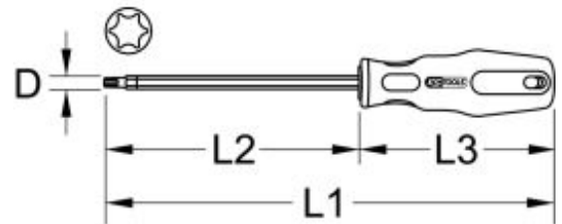
TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T45, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 962.0942 EAN : 4042146516577

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



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146516577
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	230,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T45
Poids	140 g



TOURNEVIS TORX® BERYLLIUMPLUS T50, L.120 MM

RÉFÉRENCE : 962.0943 EAN : 4042146516584

- TORX®
- 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	4042146516584
L3 mm	110,0 mm
Longueur totale L1 en mm	230,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	120,0 mm
Matière	Cuivre- Béryllium
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	TORX®
Taille en TORX®	T50
Poids	150 g

