

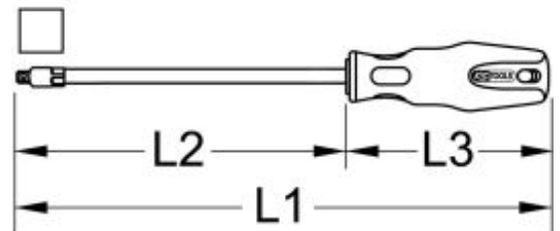
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #0, L.155 MM

RÉFÉRENCE : 159.1184 EAN : 4042146743683

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743683
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#0
L3 mm	80,0 mm
Longueur totale L1 en mm	155,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	75,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	84 g



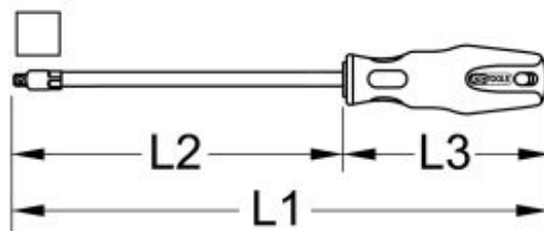
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #01, L.98 MM

RÉFÉRENCE : 159.1193 EAN : 4042146743768

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Lame en acier trempé
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743768
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#01
L3 mm	60,0 mm
Longueur totale L1 en mm	98,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	38,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	47 g



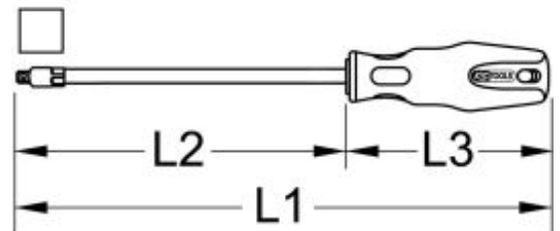
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #1, L.205 MM

RÉFÉRENCE : 159.1186 EAN : 4042146743706

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743706
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#1
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	205,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	107 g



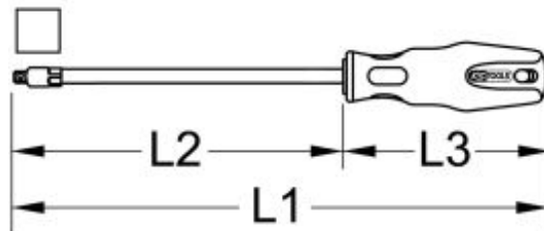
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #02, L.98 MM

RÉFÉRENCE : 159.1194 EAN : 4042146743775

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743775
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#02
L3 mm	60,0 mm
Longueur totale L1 en mm	98,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	38,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	47 g



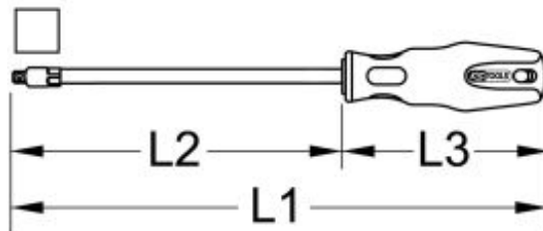
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #2, L.205 MM

RÉFÉRENCE : 159.1187 EAN : 4042146743713

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743713
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#2
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	205,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	100,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	107 g



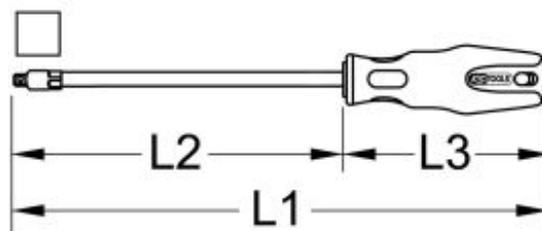
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #2, L.315 MM

RÉFÉRENCE : 159.1188 EAN : 4042146743720

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743720
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#2
L3 mm	115,0 mm
Longueur totale L1 en mm	315,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	200,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	135 g



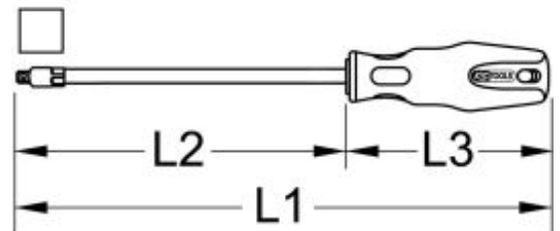
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #2, L.405 MM

RÉFÉRENCE : 159.1189 EAN : 4042146743737

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743737
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#2
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	405,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	300,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	157 g



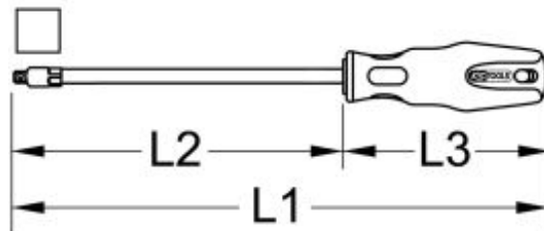
TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #3, L.255 MM

RÉFÉRENCE : 159.1191 EAN : 4042146743744

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743744
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#3
L3 mm	105,0 mm
Longueur totale L1 en mm	255,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	150,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	119 g



TOURNEVIS ERGOTORQUEPLUS® 4 PANS, #4, L.315 MM

RÉFÉRENCE : 159.1192 EAN : 4042146743751

- Pour vis à 4 pans creux selon DIN 7504
- Lame en acier trempé
- Entraînement 6 pans
- Transmission de puissance optimale
- Chromée avec pointe brunie
- Lame en Chrome Vanadium



Code EAN	4042146743751
Entraînement de lame	Entraînement 6 pans
Filetage	#4
L3 mm	115,0 mm
Longueur totale L1 en mm	315,0 mm
Longueur intermédiaire L2 en mm	200,0 mm
Matière	Lame Chrome Vanadium à pointe brunie
Poignée	Poignée bi-composant
Profil 1	Carré intérieur
Poids	135 g

