

**SERRE-JOINTS DE CHARPENTIER - L.160 MM**RÉFÉRENCE : **145.0301** EAN : **4042146143704**

- Etriers forgés
- Tige profilé en acier
- Mors coulissants
- Vis de force très robuste
- Grande stabilité
- Acier zingué pour une protection contre la corrosion



Attribut de fonction 1	Vis de force extrêmement robuste
Attribut de fonction 2	Tige profilé en double T
Code EAN	4042146143704
Envergure maximale en mm	160,0 mm
Force de serrage en Newton	3000 N
Matière	Zingué
Poignée	Poignée en T
Profondeur de serrage maximale en mm	80,0 mm
Poids	500 g

**SERRE-JOINTS DE CHARPENTIER - L.250 MM**RÉFÉRENCE : **145.0311** EAN : **4042146143735**

- Etriers forgés
- Tige profilé en acier
- Mors coulissants
- Vis de force très robuste
- Grande stabilité
- Acier zingué pour une protection contre la corrosion



Attribut de fonction 1	Vis de force extrêmement robuste
Attribut de fonction 2	Tige profilé en double T
Code EAN	4042146143735
Envergure maximale en mm	250,0 mm
Force de serrage en Newton	5500 N
Matière	Zingué
Poignée	Poignée en T
Profondeur de serrage maximale en mm	120,0 mm
Poids	1,23 kg

**SERRE-JOINTS DE CHARPENTIER - L.400 MM**RÉFÉRENCE : **145.0320** EAN : **4042146143742**

- Etriers forgés
- Tige profilé en acier
- Mors coulissants
- Vis de force très robuste
- Grande stabilité
- Acier zingué pour une protection contre la corrosion



Attribut de fonction 1	Vis de force extrêmement robuste
Attribut de fonction 2	Tige profilé en double T
Code EAN	4042146143742
Envergure maximale en mm	400,0 mm
Force de serrage en Newton	7500 N
Matière	Zingué
Poignée	Poignée en T
Profondeur de serrage maximale en mm	120,0 mm
Poids	1,91 kg

**SERRE-JOINT DE CHARPENTIER - L.600 MM**RÉFÉRENCE : **145.0322** EAN : **4042146143759**

- Etriers forgés
- Tige profilé en acier
- Mors coulissants
- Vis de force très robuste
- Grande stabilité
- Acier zingué pour une protection contre la corrosion



Attribut de fonction 1	Vis de force extrêmement robuste
Attribut de fonction 2	Tige profilé en double T
Code EAN	4042146143759
Envergure maximale en mm	600,0 mm
Force de serrage en Newton	7500 N
Matière	Zingué
Poignée	Poignée en T
Profondeur de serrage maximale en mm	120,0 mm
Poids	2,33 kg

**SERRE-JOINTS DE CHARPENTIER - L.1000 MM**RÉFÉRENCE : **145.0324** EAN : **4042146143766**

- Etriers forgés
- Tige profilé en acier
- Mors coulissants
- Vis de force très robuste
- Grande stabilité
- Acier zingué pour une protection contre la corrosion



Attribut de fonction 1	Vis de force extrêmement robuste
Attribut de fonction 2	Tige profilé en double T
Code EAN	4042146143766
Envergure maximale en mm	1000,0 mm
Force de serrage en Newton	10000 N
Matière	Zingué
Poignée	Poignée en T
Profondeur de serrage maximale en mm	120,0 mm
Poids	3,75 kg