

POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 1", L.380 MM

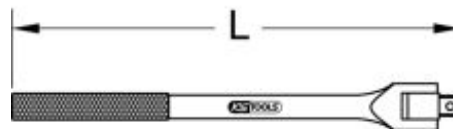
RÉFÉRENCE : 963.1048

EAN : 4042146518298

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Carré d'entraînement en pouce	1"
Code EAN	4042146518298
Longueur totale L en mm	380,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Profil 1	4 pans
Poids	1,20 kg



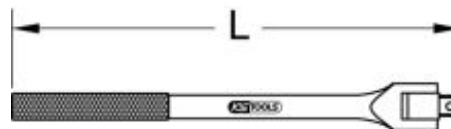
POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 1/2", L.215 MM

RÉFÉRENCE : 963.1273 EAN : 4042146519363

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519363
Longueur totale L en mm	215,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Poids	350 g



POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 1/2", L.250 MM

RÉFÉRENCE : 963.1274 EAN : 4042146519370

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519370
Longueur totale L en mm	250,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Poids	560 g

POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 1/2", L.300 MM

RÉFÉRENCE : 963.1275 EAN : 4042146519387

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519387
Longueur totale L en mm	300,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Poids	920 g

POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 1/2", L.380 MM

RÉFÉRENCE : 963.1276 EAN : 4042146519394

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Amagnétique
- Sécurisé contre le risque d'explosion
- Résistant à la corrosion
- Très résistant
- Aluminium-Bronze (pas d'alliage ferreux)



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Carré d'entraînement en pouce	1/2"
Code EAN	4042146519394
Longueur totale L en mm	380,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Poids	590 g

POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 3/4", L.380 MM

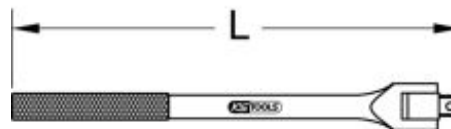
RÉFÉRENCE : 963.3450

EAN : 4042146523988

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146523988
Longueur totale L en mm	380,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Profil 1	4 pans
Poids	1,40 kg



POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 3/4", L.460 MM

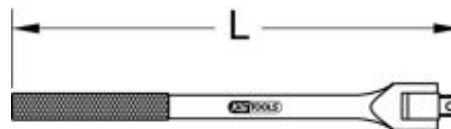
RÉFÉRENCE : 963.3451

EAN : 4042146523995

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146523995
Longueur totale L en mm	460,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Profil 1	4 pans
Poids	1,30 kg



POIGNÉE ARTICULÉE BRONZEPLUS 3/4", L.550 MM

RÉFÉRENCE : 963.3452 EAN : 4042146524008

- Selon DIN 3122 / ISO 3315
- Carré d'entraînement intérieur selon DIN 3120 / ISO 1174 avec verrouillage par bille
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Carré d'entraînement en pouce	3/4"
Code EAN	4042146524008
Longueur totale L en mm	550,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN 3122, ISO 3315
Poignée	Poignée métallique
Profil 1	4 pans
Poids	1,95 kg

