

POINTEAU BRONZEPLUS DIAMÈTRE 3 MM, L.100 MM

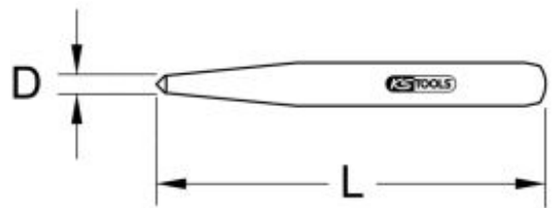
RÉFÉRENCE : 963.2550

EAN : 4042146523261

- Selon DIN 7250
- Moleté
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146523261
Diamètre de la pointe D en mm	3,0 mm
Longueur totale L en mm	100,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 7250
Tige	Rond
Poids	30 g



POINTEAU BRONZEPLUS DIAMÈTRE 4 MM, L.110 MMRÉFÉRENCE : **963.2551**EAN : **4042146523278**

- Selon DIN 7250
- Moleté
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146523278
Diamètre de la pointe D en mm	4,0 mm
Longueur totale L en mm	110,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 7250
Tige	Rond
Poids	60 g

POINTEAU BRONZEPLUS DIAMÈTRE 5 MM, L.125 MM

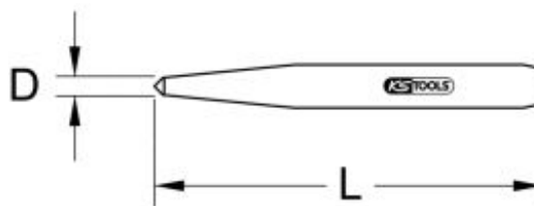
RÉFÉRENCE : 963.2552

EAN : 4042146523285

- Selon DIN 7250
- Moleté
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146523285
Diamètre de la pointe D en mm	5,0 mm
Longueur totale L en mm	125,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 7250
Tige	Rond
Poids	100 g



POINTEAU BRONZEPLUS DIAMÈTRE 6 MM, L.150 MM

RÉFÉRENCE : 963.2553

EAN : 4042146523292

- Selon DIN 7250
- Moleté
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146523292
Diamètre de la pointe D en mm	6,0 mm
Longueur totale L en mm	150,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 7250
Tige	Rond
Poids	200 g

