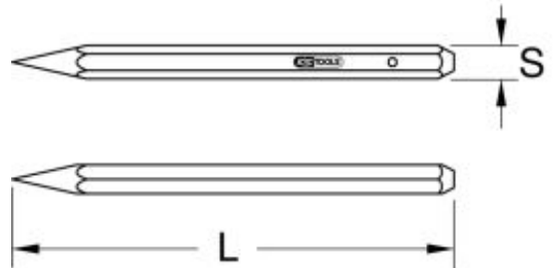


POINTEROLLE BRONZEPLUS DIAMÈTRE 14 MM, L.200 MMRÉFÉRENCE : **963.2490**EAN : **4042146522950**

- Selon DIN 6451
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146522950
Diamètre de la poignée S en mm	14,0 mm
Longueur totale L en mm	200,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6451
Tige	6 pans
Poids	270 g



POINTEROLLE BRONZEPLUS DIAMÈTRE 14 MM, L.250 MMRÉFÉRENCE : **963.2491**EAN : **4042146522967**

- Selon DIN 6451
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146522967
Diamètre de la poignée S en mm	14,0 mm
Longueur totale L en mm	250,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6451
Tige	6 pans
Poids	330 g

POINTEROLLE BRONZEPLUS DIAMÈTRE 14 MM, L. 300 MMRÉFÉRENCE : **963.2492**EAN : **4042146522974**

- Selon DIN 6451
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146522974
Diamètre de la poignée S en mm	17,0 mm
Longueur totale L en mm	300,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6451
Tige	6 pans
Poids	550 g

POINTEROLLE BRONZEPLUS DIAMÈTRE 14 MM, L.400 MMRÉFÉRENCE : **963.2493**EAN : **4042146522981**

- Selon DIN 6451
- Antidéflagrant
- Alliage Aluminium-Bronze



Attribut de fonction 1	Antidéflagrant
Attribut de fonction 2	Résistante à la corrosion
Code EAN	4042146522981
Diamètre de la poignée S en mm	19,0 mm
Longueur totale L en mm	400,0 mm
Matière	Aluminium-Bronze
Norme	DIN 6451
Tige	6 pans
Poids	960 g