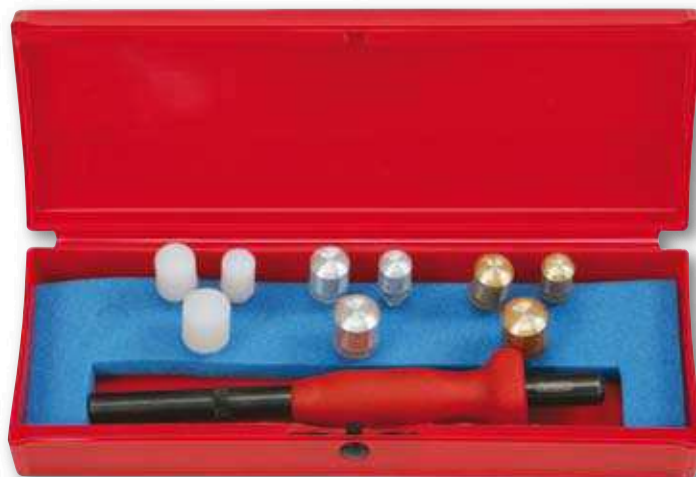


Composition de jets, laiton, aluminium, polyamide



10 pièces



156.0440

Permet de positionner ou de chasser les pièces sans les marquer grâce aux différents embouts

- | | | |
|--|--------------------|-----------------------|
| 1 x Poignée amortissante gainée confort à porte-embouts fileté | 3 x Embouts laiton | Ø 10 – 12 – 14 mm |
| 3 x Embouts aluminium | Ø 10 – 12 – 14 mm | 3 x Embouts polyamide |
| | | Ø 10 – 12 – 14 mm |

Composition de jets sans rebond Ø 25 mm, laiton, aluminium, polyamide



7 pièces



156.0425

Permet de positionner ou de chasser les pièces sans les marquer grâce aux différents embouts

Jet en acier avec système anti-rebond utilisable à la main

- | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 x Jet Ø 25 mm | 2 x Embouts laiton | Ø 25 mm |
| 2 x Embouts aluminium | Ø 25 mm | 2 x Embouts polyamide |
| | | Ø 25 mm |

Embouts de rechange

Livrés par paire



mm Ø

Polyamide :

156.0441	10
156.0442	12
156.0443	14
156.0447	25



mm Ø

Aluminium :

156.0449	10
156.0450	12
156.0451	14
156.0455	25



mm Ø

Laiton :

156.0457	10
156.0458	12
156.0459	14
156.0463	25