

**Information Produits****Erem®****AM**Numéro de commande : **TAM**

Brucelles de précision: fine pointe droite

Brucelles de précision en laiton. Le métal tendre protège les composants sensibles contre les endommagements.

Pas de risques d'étincelles.

125 mm, 17 g

Caractéristiques techniques

Longueur	125 mm
Poids:	17 g

Erem propose une large gamme de brucelles de précision.

- La combinaison entre pointes précises, symétriques et parfaitement équilibrées font des brucelles Erem des outils de haute précision de qualité supérieure.
- Des pointes fines pour un travail de précision
- Des manches ergonomiques qui empêchent les symptômes de fatigue de la main
- Un grand choix de brucelles pour composants montés en surface et de brucelles coupantes pour des applications individuelles

- Pour domaines d'application dans la microélectronique, la fabrication de bijoux, l'industrie de l'horlogerie, la médecine et la technique de laboratoire
- Appropriées pour des applications standard fines et des travaux de précision sur de petits composants ou des fils
- Pour tous les modèles avec l'extension « SA » ou « SASL » dans le numéro de commande : acier spécial, non magnétique, inoxydable, résistant aux acides, résistant à la chaleur
- Pour tous les modèles avec l'extension « S » dans le numéro de commande : acier inoxydable, pointes robustes, surface non réfléchissante