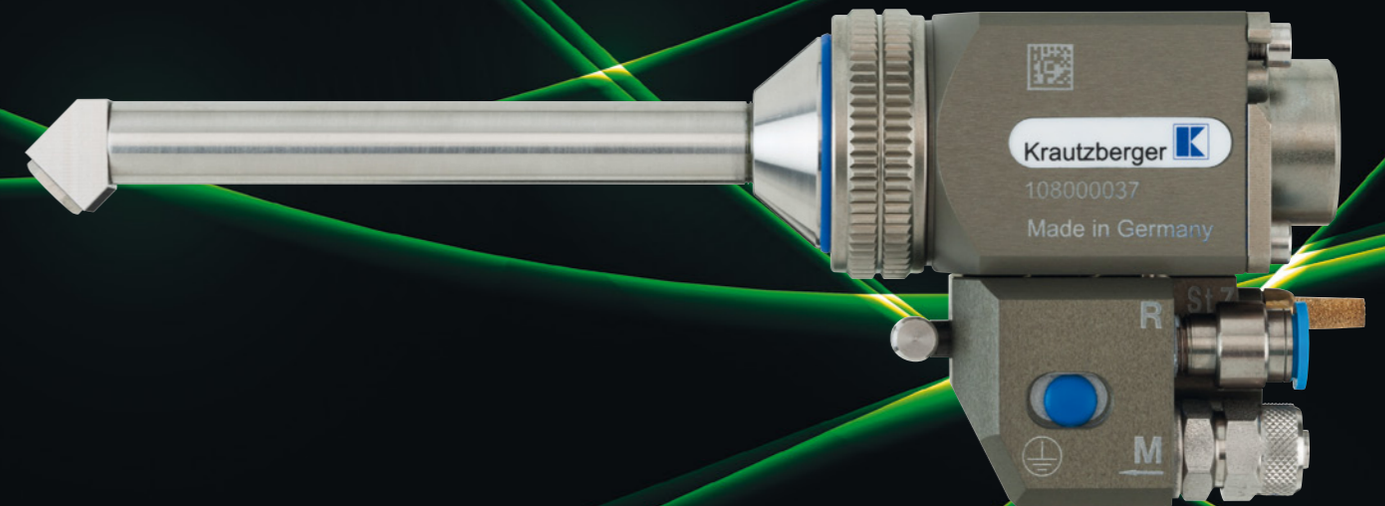


# XLINE EXTENSIONS

PERFECTION | QUALITÉ | PERFORMANCE



160-3424 | © Krautzberger GmbH | 12.2019



**YouTube**

Visit us on our YouTube channel.

Krautzberger GmbH  
Stockbornstraße 13  
D-65343 Eltville am Rhein  
Phone: +49 (0) 6123 698-0  
Fax: +49 (0) 6123 698-200

mail@krautzberger.com  
www.krautzberger.com  
Sales hotline  
Phone: +49 (0) 6123 698-222  
Fax: +49 (0) 6123 698-240



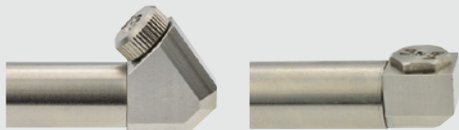
#### Jet droit, jet rond / jet rotatif, jet rotatif cône plein

- En acier inoxydable
- Diamètre extérieur du tube 8 mm (jet rond, jet rotatif)
- Diamètre extérieur du tube 13 mm (disponible pour toutes les variantes)
- Buse à jet rond (délimitation nette de l'image de pulvérisation)
- Buse à jet rotatif (utilisable également pour des géométries difficiles)
- Disponible en longueur de 30 mm à 300 mm
- Autres longueurs sur demande
- Pour tous les appareils XLINE



#### Jet oblique

- En acier inoxydable
- Angle du jet de pulvérisation réglable entre 10° et 80°
- Diamètre extérieur du tube 13 mm
- Buse à jet d'air oblique (pour les géométries de produits difficiles d'accès)
- Disponible en longueur de 30 mm à 300 mm
- Autres longueurs sur demande
- Pour tous les appareils XLINE

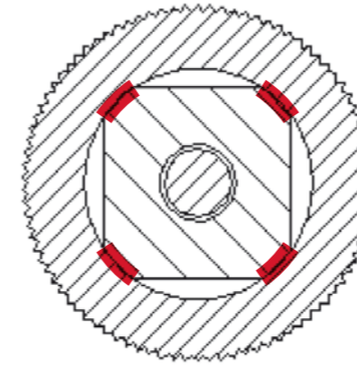


#### Jet coudé de 45, 90, 135 degrés

- En acier inoxydable
- Diamètre extérieur du tube 13 mm
- Jet rond
- Jet rotatif sphérique
- Coude de 45, 90, 135 degrés (pour les géométries de produits difficiles)
- Disponible en longueur de 30 mm à 300 mm
- Autres longueurs sur demande
- Pour tous les appareils XLINE



Découvrez notre chaîne YouTube.



#### Calotte

Optimisation de l'image de pulvérisation par centrage en quatre points de la buse produit. La géométrie de la buse produit assure une répartition homogène de l'air.



#### En acier inoxydable

L'extension complète est en acier inoxydable, ce qui permet d'obtenir une durée de vie et une résistance des matériaux maximales. La technologie laser de pointe permet de marquer l'extension afin de documenter la désignation unique (type) et la traçabilité (numéro de série).



#### Amélioration du fonctionnement

Les nouveaux filetages KG 24 et KG 38 sont des filetages spéciaux développés par Krautzberger pour le montage rapide et sûr de buses et d'extensions. Ces types de filetages sont particulièrement résistants à l'encrassement et offrent une fixation très rapide.

