



## Débit / jet réglable Storz 55

Article no. 4.11962

**787.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (63.75 CHF)

- Une nouvelle gamme de lances incendie qui redéfinit les normes en matière d'ergonomie - Manipulation exceptionnelle, en particulier lors d'interventions en intérieur - Design évolutif de la tête de lance, de la bague de réglage du débit, du levier de commande et de la poignée

## Description

La lance Turbo EVO 130 est une lance à jet/débit réglable conforme à la norme DIN EN 15182, de catégorie 3, avec un débit constant sélectionnable de 40 / 80 / 130 l/min à 6 bar. La lance est conçue pour être utilisée sur des dispositifs d'attaque rapide ou en premières interventions. Elle présente un excellent rapport entre le débit et la perte de pression dans le tuyau. La lance peut être utilisée de manière universelle pour la lutte contre les incendies pour lesquels des débits tactiques plus faibles sont requis.

Caractéristiques du modèle EVO 130 :

- Lance légère et compacte
- Efficacité maximale pour des interventions rapides avec des tuyaux rigides
- Débits de 40 / 80 / 130 l/min à 6 bars
- Entrée Storz 55 (C)
- DIN 15182-3
- Clip blanc (code couleur débit)

Caractéristiques de la série de lances Turbo AWG EVO :

- Un toucher sans équivoque
- Grip considérablement amélioré sur le mouillé
- Meilleure visibilité des réglages
- Optimal pour toutes les tailles de main
- Levier de commande et poignée identiques pour tous les modèles de lances
- Manipulation sûre avec tous les modèles de lances
- Utilisation immédiate et intuitive

- Peu de formation nécessaire pour les personnes inexpérimentées
- Têtes de lance optimisées pour chaque modèle
- Jet en cône plein grâce à la combinaison de la roue turbo AWG et de la couronne dentée fixe
- Qualité de jet parfaite
- Effet d'extinction maximal
- Zone de pression positive devant la lance Turbo
- Position de rinçage FLUSH pour un nettoyage efficace
- Roue turbo et couronne dentée interchangeables
- Boîtier de haute qualité en alliage d'aluminium anodisé
- Poignée et levier de commande en PP incassable et très résistant
- Tête de lance absorbant les chocs en EPDM résistant aux UV et à la chaleur
- Plus léger que la gamme précédente
- Vanne à bille optimisée en aluminium anodisé durable - pas en plastique !
- Conclusion : la lance Turbo EVO d'AWG est parfaitement protégée contre les conditions d'utilisation difficiles des sapeurs-pompiers, elle a une durée de vie particulièrement longue et ne nécessite pas d'entretien.

---

## Spécifications techniques

Raccord tournant: Storz 55 / C

Taille nominale : 130

Débit à la pression de référence 1 : 40 / 80 / 130 l/min

Pression de référence 1 : 6 bars

Portée du jet à la pression de référence 1 : 15-22-27 m (jet plein), 5-15 m (jet de pulvérisation)

Pression max. : 16 bars

Angle de pulvérisation : 0° - 120 °

Poignée : oui

Couleur du produit : noir ; rouge

Matériau du raccord : aluminium

Code couleur débit : blanc aluminium

Longueur: 280 mm

Largeur: 120 mm

Hauteur : 255 mm

Poids: 1,9 kg

Le code couleur des débits avec clip sur le raccord d'entrée librement orientable à 360° permet de sélectionner en un clin d'œil la lance appropriée dans le véhicule. Le code couleur s'oriente sur le code couleur des armatures à mousse. Ainsi, il est également possible de sélectionner d'un seul coup d'œil la combinaison parfaite entre le mélangeur et la lance Turbo EVO pour l'attaque à la mousse.

---

## Certifications

DIN EN 15182

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.