



RACCORD STOPTAC AUTOMATIQUE S/DETENDEUR OXYGENE

Référence : **L131015**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORMES	EN 561 / ISO 7289 / EN 560
TYPE DE GAZ	Oxygène
TYPE DE RACCORDEMENT	Raccord STOPTAC automatique pour oxygène

DESCRIPTION

Le raccord Stoptac automatique sans détendeur pour oxygène est conçu pour les environnements de soudage exigeants, où fiabilité, sécurité et simplicité d'utilisation sont essentiels. Conforme aux normes EN 561 / ISO 7289, il permet un raccordement rapide et sécurisé des flexibles oxygène, sans risque de déconnexion accidentelle.

Sa conception robuste en laiton, avec un axe de verrouillage en acier inoxydable, garantit une longue durée de vie, même en usage intensif. Le système de coupure automatique de gaz coupe l'alimentation en oxygène dès la déconnexion, renforçant la sécurité sur le poste de travail. La bague colorée et l'O-ring codé assurent une identification immédiate du gaz pour éviter les erreurs de raccordement.

Idéal pour les postes de soudage sans détendeur intégré, ce raccord est compatible avec les connexions standard M16x1,5 RH et les tuyaux conformes à la norme EN 560.

Avantages clés :

- Connexion rapide conforme EN 561 / ISO 7289
- Coupure automatique du gaz à la déconnexion
- Axe de verrouillage inox pour plus de durabilité
- Identification du gaz par code couleur (O-ring + manchon)
- Corps en laiton robuste pour usage intensif

- **Compatibilité** : filetage M16x1,5 RH – oxygène
- Étanchéité optimale via joint "to hat seal"
- Raccords de tuyau conformes EN 560 / EN 1256

Données techniques :

- **Gaz** : Oxygène
- **Filetage** : M16x1,5 RH
- **Normes** : EN 561 / ISO 7289 / EN 560
- **Matériaux** : Laiton (corps), inox (axe de verrouillage)
- Coupure automatique intégrée
- Bague et joint colorés pour identification gaz