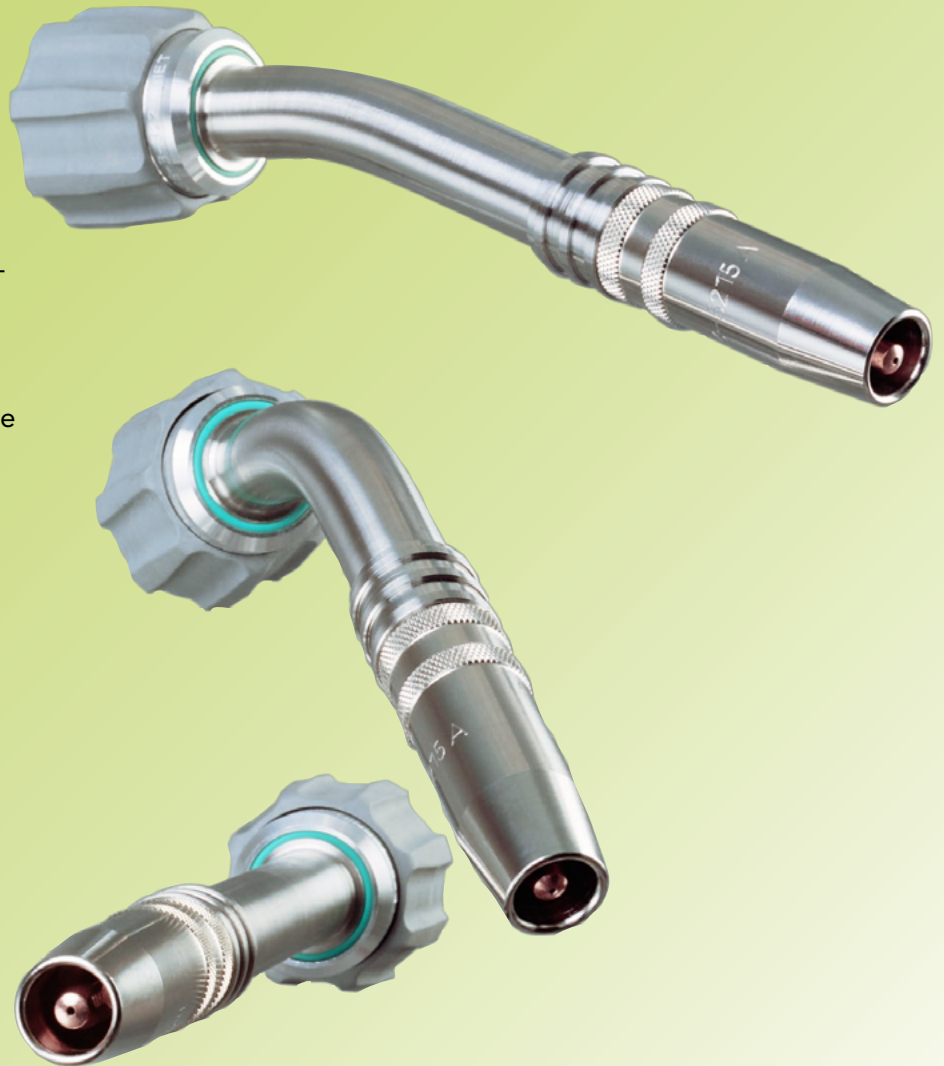


DIX MET 32xx / 37xx / 39xx

„Lances à fort facteur de marche – refroidies gaz”

- ▶ Fort facteur de marche dans le domaine refroidi gaz
- ▶ Jusqu'à 450A à 100% ED
- ▶ Pièces d'usure optimisées pour une meilleure durée de vie



Dinse - nous révolutionnons le soudage.

La lance robot brevetée nouvelle génération de la série MET 32xx/37xx/39xx offre une puissance unique dans le domaine des torches refroidies gaz. Elle permet une puissance de 450A à 100% sous CO₂ et jusqu'à 400A à 100% sous gaz mélangé.

Ces performances peuvent être atteintes grâce à sa structure totalement nouvelle et son système révolutionnaire et innovant de refroidissement par le gaz de soudage.



Un refroidissement atypique

Sur cette nouvelle série refroidie gaz, le gaz circule dans un tube spiralé et ce jusqu'au tube contact.

De ce fait la superficie de refroidissement est très largement augmentée.

Un choix de matériel intelligent

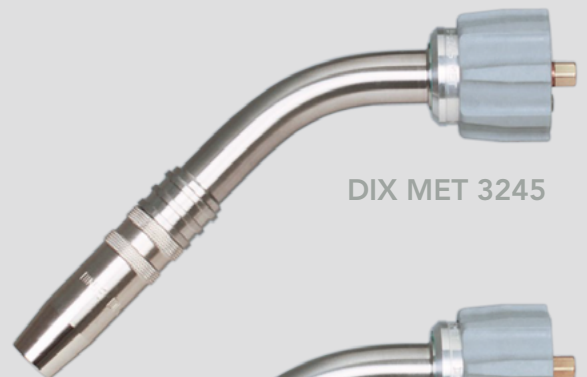
La matière de base utilisée est l'inox, qui se distingue par sa résistance à la chaleur et sa rigidité. Une meilleure optimisation de la propagation de la chaleur, permet une réduction de cette dernière.

Une forme absolument stable

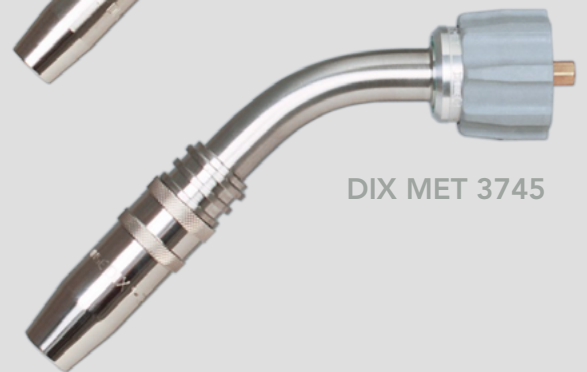
Le support tube contact emmagasine la chaleur et évite son retour dans le tube de la lance. De ce fait la lance garde toute sa stabilité.

Une gamme de lances convaincante

De part les différents angles proposés, l'utilisateur a un très large choix, afin de répondre aux différentes géométries de pièces à souder, qui peuvent se présenter. Les lances sont disponibles au standard en version 0°, 22° et 45°.



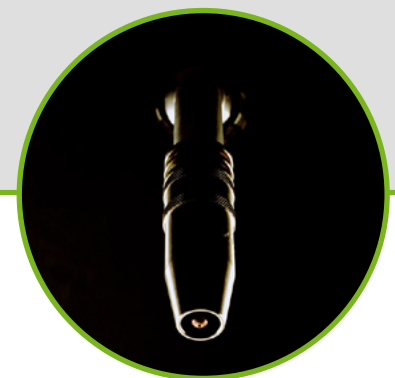
DIX MET 3245



DIX MET 3745



DIX MET 3945



DIX MET 32, 37, 39 Version 09/2012
Modifications techniques et optiques
réservées

Lances :	CO ₂ :	Gaz mixte :	ED:
DIX MET 39xx	350A	300A	100%
DIX MET 32xx	400A	350A	100%
DIX MET 37xx	450A	400A	100%