

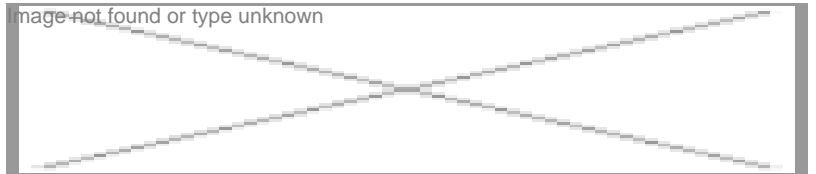
# Binzel

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Soudage](#)

## Electrodes tungstène E3 Abicor Binzel sans radioactivité

Composées de tungstène et d'oxydes de terre rares, les électrodes tungstène E3<sup>®</sup> développées par Abicor Binzel pour le soudage TIG ne sont soumises à aucune contrainte environnementale.

Elles ne demandent pas de mesure de protection spécifique pour le stockage ou le transport, n'exposent par le soudeur à des matières radioactives et leurs poussières ne sont pas considérées comme des déchets spéciaux.



Outre ces qualités sanitaires, ces électrodes se caractérisent par une grande qualité d'amorçage même en cas de réamorçage avec une électrode chaude et assurent une forte régularité dans la réalisation du cordon. Elles sont particulièrement adaptées au soudage de l'acier, de l'inox, du cuivre et du laiton dans des ampérages faibles ou moyens et peuvent être utilisées pour le soudage automatique. Chaque boîte de ces électrodes conformes à la norme EN ISO 6848 comporte un numéro de lot et le certificat de conformité est disponible sur demande.