## Institut Clément Ader

## Institut Clément Ader

Université de Toulouse



## D10 - SOUDEUSE OPTIQUE

PRINCIPE :	Cet appareil permet de souder deux fibres optiques, puis de protéger la soudure par un manchon (thermo rétractable) de protection grâce au four intégré.
TYPE:	S 182 K
CONSTRUCTEUR:	The Furukawa electric co.ltd

CARACTERITIQUES: Les extrémités des fibres optiques sont soudées grâce à un arc électrique contrôlable. Utilisable pour des fibres avec un diamètre de cladding compris entre 100 et 150 µm

