

# CLEAVER POUR FIBRE OPTIQUE

## FIBRES MONOMODE ET MULTIMODE

REF.	ART. NR.	DESCRIPTION	EAN 13
232301	OSMN	CLEAVER F.O.	8424450187968



Doté de composants de **haute qualité et de haute précision**, ce cleaver réalise une coupe parfaite (90°), ce qui entraîne en général une fusion idéale (0,01dB). Le processus de travail est accéléré par l'**ouverture assistée** du cleaver. Il possède, en outre, un  **curseur de lame à aimant**, ce qui empêche l'usure prématurée de l'outil.

Il intègre des guides de positionnement pour fibres de 250 et 900 microns (revêtement), en plus des fibres de 3mm de gaine.

- Réglage de coupe de 5mm à 20mm.
- Haute précision de coupe face aux 125 microns de diamètre de la fibre (90°).
- Possède un réceptacle pour collecter l'excédent de fibres après la coupe, garantissant ainsi la sécurité de l'opérateur.
- Durée de la lame supérieure à 16.000 coupes.
- Sac de transport/protection, et un manuel complet de maintenance.



REF.	ART. NR.	 mm	 g	 U./Pack.
232301	OSMN	56 x 63 x 85	380	1



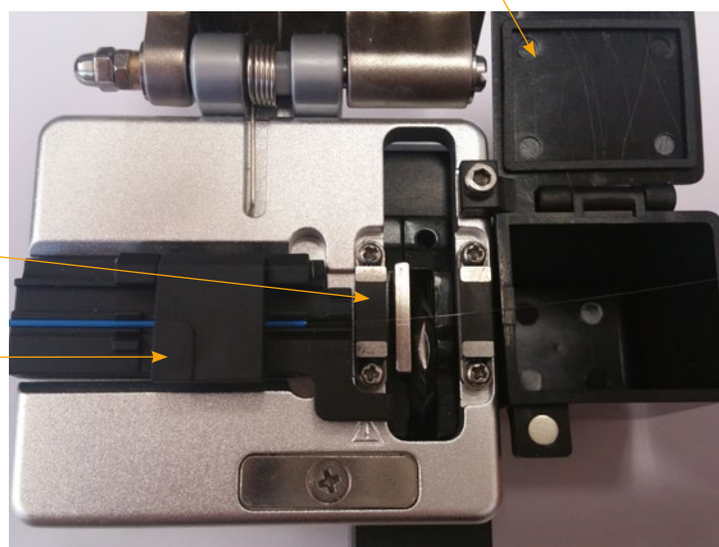
Composants du cleaver:

- Curseur de lame
- Rainure de guidage pour fibres de 250 microns (gaine)
- Rainure de guidage pour fibres de 900 microns (gaine)
- Rainure de guidage pour fibres de 3mm (gaine)
- Lame de coupe
- Aimant de coupe

Réceptacle pour déchets de fibres

Coussinets en caoutchouc pour la fibre

Bride de serrage de la fibre



Détail du cleaver avec fibre optique prête pour la coupe