



**RADIALL®**  
COMPOSANTS POUR FIBRE OPTIQUE

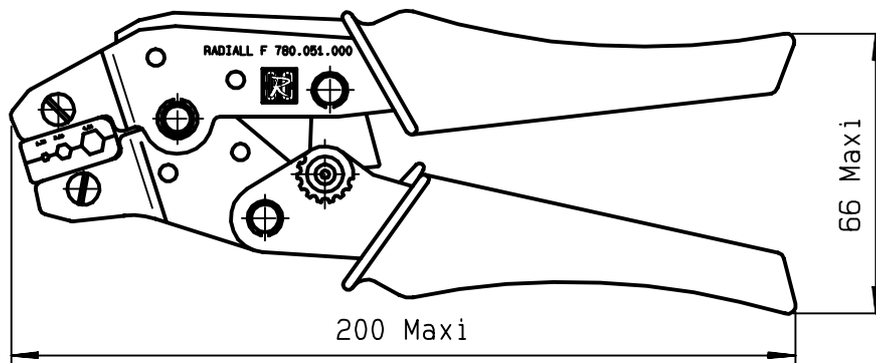
FICHE TECHNIQUE

**F 780 051 000**

Titre: PINCE A SERTIR

Série	Edition	Page
OUTILLAGE	15 01 96	1/1

Dimensions : mm



### CARACTERISTIQUES

COULEUR DES BRAS: bleu pale  
 ENDURANCE MECANIQUE: 10 000 manoeuvres  
 HEXAGONE: 1.73 / 3.84 / 4.51  
 TEMPERATURE: -15 à +40°C  
 S'utilise pour le montage des fiches EC

### FONCTIONNEMENT

1. Déclenchement: la pince possède un dispositif de déclenchement qui ne permet pas l'ouverture de celle-ci avant le sertissage complet. Ce dispositif assure une qualité constante de tous les sertissages.
2. Déblocage du dispositif: au cas où le sertissage ne doit pas être mené à sa fin, on peut à l'aide d'un tournevis débloquent le dispositif. Dans ce cas, passer le tournevis dans le crochet indiqué par la flèche et le tirer vers l'autre bras de la pince : celle-ci s'ouvrira automatiquement.

#### MODE D'EMPLOI:

Une seule main suffit pour assurer le fonctionnement de la pince. L'autre main est toujours libre, lorsqu'il s'agit de positionner le contact, d'introduire le câble ou la ferrule.

1. Introduire le contact ou la ferrule dans les mâchoires.
2. Resserrer légèrement les mâchoires pour maintenir la pièce à sertir.
3. Introduire le câble à sertir. On peut bien sûr introduire la pièce à sertir sur le câble et positionner le tout dans les mâchoires.
4. Sertir jusqu'à ce que la pince s'ouvre.
5. Enlever la pièce sertie.

<b>CREATION</b>				<b>RADIALL®</b>			
N°	: NEANT					101 rue Philibert Hoffmann Z.I Ouest 93116 ROSNY/BOIS Cédex (FRANCE)	
Nom	: POUJARD					Tél : 33(1)49 35 35 35 Fax : 33(1)48 54 63 63 Télex: RADIA 235220	
Date	: 15 01 96	15 01 96	Création		VALENCIA		
Vérif.:	: VALENCIA						
		Edition	Modifications		Nom	Approuvé	