

OUTILLAGES HYDRAULIQUES D'EXTRUSION

HTEP

Pour les connexions au rail extrudées dans un trou de Ø 19 mm et Ø 8 mm (**ARGODF - ARGONF - AR 26ODF - AR26ONF - AR67F**).

La tête hydraulique est reliée au corps de l'outil d'une manière indissociable, par un flexible haute pression de longueur 90 cm.

Ensemble composé de:

- 1 Outil hydraulique
- 2 extrudeurs réf **OG 13.2**
- 1 calibre de contrôle réf **CAL19.20**
- 1 Coffret métallique

Dimensions de la tête:

longueur (au repos)	106 mm
longueur (en fin d'extrusion)	140 mm
diamètre	Ø 48 mm

Poids de l'outil hydraulique: 3 kg



RHTEP

Tête hydraulique d'extrusion équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull", devant être assemblée à une source hydraulique fournissant 700 bar (Consulter page 37 - 41).

Effectue la même fonction que l'outil HTEP.

Ensemble composé de:

- 1 Tête hydraulique
- 2 extrudeurs réf **OG 13.2**
- 1 calibre de contrôle réf **CAL19.20**
- 1 Coffret métallique

Dimensions:

longueur (au repos)	106 mm
longueur (en fin d'extrusion)	140 mm
diamètre	Ø 48 mm

Poids: 1,1 kg



B1300TEP

Système composé par:

- Outil portatif sur batterie avec la tête directement connectée au corps par 900mm de tuyau flexible
- N. 2 extrudeurs type **OG13.2** faits en acier spécial
- calibre de contrôle **CAL 19.20** à utiliser autant pour contrôler les trous dans les rails que pour visser l'extrudeur à la tête
- batterie de recharge
- chargeur de batterie
- bandoulière et dragonne
- coffret VAL P51



Nouveau



NOUVELLE
18V Li-Ion
BATTERIE

ACCESSOIRES DISPONIBLES À LA DEMANDE

SYSTEME D'EXTRACTION DE LA DOUILLE DU RAIL

Afin de retirer une douille simple face du rail pour modifier son orientation de raccordement, ces simples accessoires permettent d'effectuer l'opération très simplement sans effort et sans blesser le rail.

Cloche d'extraction
ECR 1

Tirant d'extraction
ECR 19

(pour AR 60 et AR 68)



ÉBAVUREUR MANUEL

Il faut IMPÉRATIVEMENT ébavurer le trou effectué dans le rail, avant d'y placer la douille pour extrusion. Cet outil est à cliquet et fraises interchangeables Ø 20 mm et Ø 30 mm.



OUTILLAGES HYDRAULIQUES D'EXTRUSION

HTEPF.EX

Cet outil permet d'extruder les douilles des connexions **AR 66** et **AR 266**.

La tête hydraulique est reliée au corps de l'outil d'une manière indissociable, par un flexible haute pression de longueur 90 cm.

Ensemble composé de:

- 1 Presse hydraulique **HTEPF-S**
- Calibre de contrôle réf **CAL 135.145**
- 2 Extrudeurs réf **OG 10.5**
- 1 Cloche d'extraction **ECR 1**
- Tirant d'extraction **ECR 13,5**
- Coffret **VAL HTEP**



HOMOLOGUÉ SNCF - SYMBOLE N° 7.391.0269

Dimensions de la tête:

longueur (au repos)	106 mm
longueur (en fin d'extrusion)	140 mm
diamètre	Ø 48 mm
Poids de l'outil hydraulique:	3 kg

RHTEPF

Tête hydraulique d'extrusion équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull", devant être assemblée à une source hydraulique fournissant 700 bar (Consulter page 37 - 41). Effectue la même fonction que l'outil HTEPF.

Ensemble composé de:

- 1 Tête hydraulique
- 2 extrudeurs réf **OG 10.5**
- 1 calibre de contrôle réf **CAL 135.145**
- 1 Coffret métallique

Dimensions:

longueur (au repos)	106 mm
longueur (en fin d'extrusion)	140 mm
diamètre	Ø 48 mm
Poids:	1,1 kg



B1300TEPF

Système composé par:

- Outil portable sur batterie avec la tête directement connectée au corps par 900mm de tuyau flexible
- N. 2 extrudeurs type **OG10.5** faits en acier spécial
- calibre de contrôle **CAL 135.145** à utiliser autant pour contrôler les trous dans les rails que pour visser l'extrudeur à la tête
- batterie de recharge
- chargeur de batterie
- bandoulière et dragonne
- coffret VAL P51



Nouveau

NOUVELLE
18V Li-Ion
BATTERIE



DEUX
VITESSES
18.0V
4.0Ah
Li-Ion

ACCESSOIRES DISPONIBLES À LA DEMANDE

EXTRUDEUR LONG RÉF OG 10.5 L

Sur les rails dont l'épaisseur d'âme est supérieure à 16,5 mm, l'extrusion de la douille doit s'effectuer avec cet extrudeur allongé.



SYSTEME D'EXTRACTION DE LA DOUILLE DU RAIL

Afin de retirer une douille simple face du rail pour modifier son orientation de raccordement, ces simples accessoires permettent d'effectuer l'opération très simplement sans effort et sans blesser le rail.



Tirant d'extraction **ECR 8F** (pour AR 67)

KIT AR 67 INST-F

Comprend:

- **CAL 8.85** Calibre de contrôle
- **M8 M5** Réducteur
- **OG 6.5** Extrudeur



HOMOLOGUÉ SNCF - SYMBOLE N° 7.952.0933