



Produits pour la maintenance

Lubrifiants et dispositifs de lubrification

①



ARCANOL

②



ARCALUB-C1

③



ARCALUB-C2

④



ARCALUB-C4

⑤



ARCALUB-C8

⑥



ARCALUB Cartridges

⑦



ARCALUB Accessories

⑧



ARCA-GREASE-GUN

⑨



ARCA-PUMP-BARREL

⑩



ARCA-PUMP-BARREL-MANUAL

⑪



ARCA-PUMP-BARREL-GUN-METER

⑫



TOOL-RAILWAY-GREASER

Lubrifiants et dispositifs de lubrification

Lubrifiants

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| ① ARCANOL-MULTITOP | Graisses à usage multiple | TPI 168 |
| ARCANOL-MULTI2 | | |
| ARCANOL-MULTI3 | | |
| ARCANOL-LOAD150 | Graisses pour charges élevées | TPI 168 |
| ARCANOL-LOAD220 | | |
| ARCANOL-LOAD400 | | |
| ARCANOL-LOAD460 | | |
| ARCANOL-LOAD1000 | | |
| ARCANOL-TEMP90 | Graisses pour températures élevées | TPI 168 |
| ARCANOL-TEMP110 | | |
| ARCANOL-TEMP120 | | |
| ARCANOL-TEMP200 | | |
| ARCANOL-SPEED2,6 | Graisse pour exigences particulières | TPI 168 |
| ARCANOL-VIB3 | | |
| ARCANOL-FOOD2 | | |
| ARCANOL-CLEAN-M | | |
| ARCANOL-MOTION2 | | |

Appareils et accessoires de graissage automatique

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|-----------------------|--|--------------------------|
| ② ARCALUB-C1 | Graisseur électrochimique CONCEPT1, 1 sortie | TPI 252, Brochure FBS |
| ③ ARCALUB-C2 | Graisseur électromécanique CONCEPT2, 2 sorties | |
| ④ ARCALUB-C4 | Graisseur électromécanique CONCEPT4, 4 sorties | |
| ⑤ ARCALUB-C8 | Graisseur électromécanique CONCEPT8, 8 sorties | |
| ⑥ ARCALUB Cartridges | Cartouches de lubrifiant | |
| ⑦ ARCALUB Accessories | Accessoires pour graisseurs | |

Pistolets de dosage de graisse et pompes à graisse

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|------------------------------|--|--------------------------|
| ⑧ ARCA-GREASE-GUN | Pompe à graisse | TPI 252 |
| ⑨ ARCA-PUMP-BARREL | Pompe à graisse pour fûts | |
| ⑩ ARCA-PUMP-BARREL-MANUAL | Pompe manuelle pour fûts | |
| ⑪ ARCA-PUMP-BARREL.GUN-METER | Pistolet doseur de graisse | |
| ⑫ TOOL-RAILWAY-GREASER | Outil de graissage spécifique au roulement | TPI 156 |

Vous trouverez de plus amples informations dans la médiathèque Schaeffler

► <https://www.schaeffler.de/std/1F51>

Outils pour le montage et le démontage



①

FITTING-TOOL-ALU-10-50



②

LOCKNUT-DOUBLEHOOK



③

LOCKNUT-HOOK



④

LOCKNUT-SOCKET



⑤

PULLER-2ARM



⑥

PULLER-3ARM



⑦

PULLER-HYD



⑧

PULLER-TRISECTION



⑨

BEARING-MATE



⑩

HEAT-GENERATOR



⑪

HEAT-INDUCTOR



⑫

HEATER



⑬

HYDNUT



⑭

PUMP



⑮

TOOL-RAILWAY-AGGREGATE



⑯

TOOL-RAILWAY-AXLE



⑰

TOOL-RAILWAY-SEALCAP-PRESS



⑱

TOOL-RAILWAY-SEALCAP

Outils pour le montage et le démontage

Montage et démontage mécaniques

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| ① FITTING-TOOL-ALU-10-50 | Outillage de montage | TPI 216 |
| ② LOCKNUT-DOUBLEHOOK | Clé à double ergot | |
| ③ LOCKNUT-HOOK | Clé à ergot | |
| ④ LOCKNUT-SOCKET | Adaptateur | |
| ⑤ PULLER-2ARM | Extracteur à deux bras | |
| ⑥ PULLER-3ARM | Extracteur à trois bras | |
| ⑦ PULLER-HYD | Extracteur hydraulique | |
| ⑧ PULLER-TRISECTION | Plaque de démontage en trois parties | |

Montage et démontage thermiques

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|------------------|--|--------------------------|
| ⑨ BEARING-MATE | Outillage de transport et de montage | TPI 217, TPI 216 |
| ⑩ HEAT-GENERATOR | Générateur (technologie des moyennes fréquences) | TPI 217 |
| ⑪ HEAT-INDUCTOR | Inducteur (technologie des moyennes fréquences) | |
| ⑫ HEATER | Appareil de chauffage par induction | TPI 200 |

Montage et démontage hydrauliques

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| ⑬ HYDNUT | Ecrou hydraulique | TPI 196 |
| ⑭ PUMP | Pompe manuelle hydraulique | TPI 195 |
| ⑮ TOOL-RAILWAY-AGGREGATE | Groupe hydraulique | TPI 156 |
| ⑯ TOOL-RAILWAY-AXLE | Outillage | |
| ⑰ TOOL-RAILWAY-SEALCAP-PRESS | Presse hydraulique | |
| ⑱ TOOL-RAILWAY-SEALCAP | Cache d'étanchéité | |

Vous trouverez de plus amples informations dans la médiathèque Schaeffler

► <https://www.schaeffler.de/std/1F51>

Appareils d'alignement et de mesure

①



LASER-EQUILIGN

②



LASER-SMARTY2

③



LASER-TRUMMY2

④



FEELER-GAUGE

⑤



TOOL-RAILWAY-INSPECTION-DEVICE

⑥



TOOL-RAILWAY-CLEARANCE

Appareils d'alignement et de mesure

Appareils d'alignement et de mesure

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|------------------|--|--------------------------|
| ① LASER-EQUILIGN | Appareil pour l'alignement des arbres | TPI 182 |
| ② LASER-SMARTY2 | Appareil pour l'alignement des poulies | |
| ③ LASER-TRUMMY2 | Appareil de mesure de la tension des courroies | |

Appareils de mesure, mécaniques

| Désignation | Description | Pour plus d'informations |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| ④ FEELER-GAUGE | Jeux de lames calibrées | Schaeffler eCommerce |
| ⑤ TOOL-RAILWAY-INSPECTION-DEVICE | Appareil de contrôle visuel | TPI 156 |
| ⑥ TOOL-RAILWAY-CLEARANCE | Appareil de mesure du jeu axial | |

Vous trouverez de plus amples informations dans la médiathèque Schaeffler

► <https://www.schaeffler.de/std/1F51>

Schaeffler France SAS

93 route de Bitche
BP 30186
67506 Haguenau
France

Téléphone +33 (0)3 88 63 40 40
Télécopie +33 (0)3 88 63 40 41
Internet www.schaeffler.fr
E-mail info.fr@schaeffler.com

**Schaeffler Technologies
AG & Co. KG**

Georg-Schäfer-Straße 30
97421 Schweinfurt
Allemagne
Internet www.schaeffler.de
E-mail info.de@schaeffler.com

En Allemagne :
Téléphone 0180 5003872
Télécopie 0180 5003873
Depuis un autre pays :
Téléphone +49 9721 91-0
Télécopie +49 9721 91-3435

Ce document a été soigneusement
composé et toutes ses données vérifiées.
Toutefois, nous déclinons toute respon-
sabilité en cas d'erreurs ou d'omissions.
Nous nous réservons tout droit de
modification.

© Schaeffler Technologies AG & Co. KG
Edition : 2020, octobre

Aucune reproduction, même partielle,
n'est autorisée sans notre accord préalable.
PDB 31 F-F