



300 et 400 MPa

## Kit pour injection d'huile SKF série THKI

La série SKF THKI est principalement utilisée pour le montage et le démontage des joints de pression de toutes les tailles et les applications telles que les roulements, les accouplements, les engrenages, les volantset les roues de véhicules ferroviaires. Le kit est constitué d'un injecteur d'huile monté sur support avec un tube haute pression, un manomètre et différents raccords.

- Conception adaptée à une utilisation en atelier.
- Lorsque la pression est relâchée, l'huile inutilisée retourne automatiquement dans le réservoir, ce qui minimise le risque de fuite d'huile dans l'environnement.
- Capacité du réservoir d'huile de 200 cm<sup>3</sup>.
- Utilisé pour les applications requérant une pression maximale pouvant atteindre 400 MPa.



## Caractéristiques techniques

Désignation	THKI 300	THKI 400
Pression maximale	300 MPa	400 MPa
Volume par coup	0,23 cm <sup>3</sup>	0,23 cm <sup>3</sup>
Capacité du réservoir d'huile	200 cm <sup>3</sup>	200 cm <sup>3</sup>
Filetage de raccordement	G <sup>3/4</sup>	G <sup>3/4</sup>
Poids	7 kg	7 kg

## Contenu

Désignation	THKI 300	THKI 400
Manomètre	1077589	1077589/3
Tube haute pression (G <sup>3/4</sup> -1/4)	227957 A	227957 A/400 MP
Raccord (G <sup>1/4</sup> -1/8)	1014357 A	-
Raccord (G <sup>1/4</sup> -1/2)	1016402E	1016402E
Raccord (G <sup>1/4</sup> -3/4)	228027E	228027E
Fluide de montage	LHMF 300/1	LHMF 300/1
Mallette de transport	728245/3 A	728245/3 A



© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2014

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 14844 FR · Septembre 2014

