



SKF Pompe hydraulique type TMJL 100

La pompe SKF TMJL 100 est prévue principalement pour être utilisée avec les écrous hydrauliques ≤ HMV 92E pour monter des roulements ou des composants là où une pression maximale de 100 MPa est requise.

Propriétés:

- Capacité du réservoir d'huile de 800 cm³
- Équipée d'un manomètre
- Transportée dans une mallette de protection robuste

Applications:

- Écrous hydrauliques SKF ≤ HMV 92E
- Toutes autres applications d'injection d'huile ayant une pression d'huile maximale de 100 MPa
- Utilisable avec les extracteurs à assistance hydraulique SKF série TMHP

Caractéristiques

Série: TMJL

Soupape de contrôle de descente: Non

Soupape de sécurité: Non

Distributeur: Non

Beschreibung	Article
Pompe hydraulique avec grande réservoir TMJL 100	23770609
Pompe hydraulique avec THGD 100 manomètre numérique TMJL 100DU	24007630

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.