

SKF Clé à douilles axiales série TMFS



- Elles requièrent moins d'espace autour du montage de roulement que les clés à ergot.
- Raccordements en pouces pour outils électriques ou clés dynamométriques.
- Le modèle SKF TMFS est adapté aux séries KM, KMK [cotes métriques] et KMF.
- Des modèles spéciaux sont disponibles sur demande.

Caractéristiques

Série: TMFS



Beschreibung	Article
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 0	23770482
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 1	23770483
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 10	23770484
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 11	23770485
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 12	23770486
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 13	23770487
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 14	23770488
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 15	23770489
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 16	23770490
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 17	23770491
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 18	23770492
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 19	23770493
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 2	23770494
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 20	23770495
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 3	23770496
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 4	23770497
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 5	23770498
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 6	23770499
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 7	23770500
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 8	23770501
Clé à douille pour écrous de serrage TMFS 9	23770502

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.