



## SKF Extracteur mécanique à griffes universel pour applications intensives série TMMP

L'un des moyens les plus faciles et les plus efficaces de démonter des roulements de petites et moyennes dimensions consiste à utiliser un extracteur mécanique. Avec un extracteur SKF vous êtes assuré qu'aucune dégradation ne sera infligée au roulement ou à sa portée durant le démontage. Les extracteurs à griffes standards SKF vous garantissent une utilisation simple et sûre.

- Rapides, efficaces et faciles à manipuler.
- Le système de pantographe unique permet une prise exceptionnelle et aide à compenser le défaut d'alignement pendant le fonctionnement.
- Extracteurs à trois griffes avec une force d'extraction maximale de 60 à 150 kN convenant aux roulements de moyennes à grandes dimensions.
- Acier bruni de haute qualité anticorrosion.
- D'autres longueurs de bras sont disponibles.

### Caractéristiques

Série: TMMP

Envergure mm	Profondeur de serrage mm	Poids g	Article
50-127	120	4000	23770668
100-223	207	8500	23770656
140-326	340	21500	23770658

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.