

## SKF Extracteur mécanique à griffes universel à deux ou trois bras 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.

Propriétés:

- Capacité nominale maximale allant de 65 à 300 mm.
- Dispositif à cône permettant l'autocentrage et la bonne prise des griffes.
- Puissants ressorts d'écartement des griffes, facilitant la mise en place de l'outil.
- Réalisation en acier trempé de haute qualité.

### Caractéristiques

Série: TMMP

Envergure mm	Profondeur de serrage mm	Nombre de bras	Poids g	Article
15-65	60	2	500	23770661
25-170	135	2	2100	23770659
40-185	135	3	2900	23770662
40-230	210	3	5800	23770664
45-300	240	3	8600	23770666

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.