

## AMF Clé à ergot avec charnière et came pour clé dynamométrique n° 776 Md



### Modèle :

en acier spécial, trempé et bruni, à tenon et à carré femelle 1/2" pour clé dynamométrique.

### Applications :

pour écrous à trous latéraux conformes à la norme DIN 1816.

Remarque : la valeur de réglage de la clé dynamométrique dépend de la cote d'attachement. Inions correspondantes et formules de calcul, voir le mode d'emploi de votre clé dynamométrique. Veuillez commander les clés dynamométriques séparément.

| Modèle   | Ouverture de clé<br>mm | Article  |
|----------|------------------------|----------|
| Métrique | 35 - 60                | 16858934 |
| Métrique | 60 - 90                | 16858941 |

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.