

# CLÉS DYNANOMÉTRIQUES Réversibles

**De 1/4"**  
**à 1"**



**1.** Le matériau de l'engrenage du cliquet est en Cr-V pour obtenir une meilleure résistance.

**2.** Gamme plus complète avec un plus grand éventail de valeurs de serrage, allant de 4Nm à 3000Nm.

**3.** Plus grand nombre de dents dans l'engrenage, 45 au lieu de 32, réduisant la nécessité d'angle de travail de 11° à 8°.

**4.** Double fenêtre d'échelle plus ample et plus visible par l'ajustement de la force, plus précise et exacte. Echelle en unités N.m, Lb.ft et Lb.in pour carré de 1/4".

**5.** Manche ergonomique **BMAT** antidérapant.

**6.** Système de blocage type push.

**7.** Dynanométrie reversible avec levier de changement de sens.

**8.** Finition Polie chromée Miroir.

**9.** Etui individuel portable.

## CLÉ DYNANOMÉTRIQUE RÉVERSIBLE



COD		N.m	Lb.in	Lb.ft	L	Kg	
62951	1/4"	2.5-12	20-105		290		
62952		4-20	30-180		270	0.8	
62965	3/8"	6-30	50-250		316		
62953		25-125		20-90	440	1.3	
62954		40-200		30-150	460	1.4	
62963	1/2"	65-335		50-250	520	1.5	
62968		160-800		120-600	1040	8.6	
62976		200-1000		150-750			
62977	1"	300-1500		200-1100		12	
62978		400-2000		300-1500	1250	12.2	
62979		600-3000		400-2200		13.2	

ISO 6789 GGG-W-00686D

1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Précision	3%
Certificat de calibrage	•
Réversible	•
Dents	45
Etui individuel	62951- 62979