NovaTork

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À TÊTE RÉGLABLE SÉRIE HB 5 ~ 340 Nm

Les clés dynamométriques de la série HB de NovaTork sont réglables par l'utilisateur lui-même au couple correct. Grâce à sa tête flexible, elle s'adapte immédiatement aux différentes tailles de boulons.

CARACTÉRISTIQUES

- Précision : +/-4 % de 20 à 100 % de la capacité.
- Tête de clé réglable intégrée.
- Tube en acier allié, résistant et durable.
- Échelle secondaire impériale pour référence.
- Poignée en alliage avec rainures transversales, antidérapante, confortable
- Trois tailles de têtes disponibles :
 - Tête 8" pour boulon hexagonal C/P 14~24 mm;
 - Tête 10" pour boulon hexagonal C/P 19~30 mm;
 - Tête 12" pour boulon hexagonal C/P 24~36 mm.



Modèle HB

Type	Taille d' ouverture mm	Couple Nm	Poids kg	Largeur mm	Longueur mm
HB60KB	14 ~ 24	5 ~ 60	1,13	60	425
HB110K10	19 ~ 30	10 ~ 110	1,3	70	490
HB220K12	24 ~ 36	20 ~ 220	1,55	112	536
HB340K12	24 ~ 36	60 ~ 340	1,75	112	600