



Clé
Dynamo
Manuelle

Données Techniques



Clé dynamométrique manuelle HYTORC

Les clés dynamométriques à déclenchement **HYTORC** sont simples d'utilisation. Elles assurent bon nombre de serrage de boulonnerie suivant vos spécifications techniques.

La gamme de clés à déclenchement HYTORC comprend 5 modèles de clés couvrant une plage de couple de 10 à 800 Nm.

Nous avons voulu la conception de nos clés robuste, c'est pour cette raison que **la tête du cliquet, le châssis et le manche sont en acier.**

Les manches de nos clés sont molletés pour une meilleure prise en main. Le cliquet dispose d'un système Quick Release qui libère la douille lorsqu'on l'actionne.

Les clés sont pourvues de carré 3/8", 1/2" et 3/4".

Chaque clé HYTORC est fournie avec un **certificat de conformité** (anciennement certificat d'étalonnage).

Nous pouvons également vérifier ces clés, ainsi que toutes les clés dynamométriques sur notre banc de calibration STAHLWILLE.

Toutes les dimensions ci-dessous sont en millimètres. Ces dimensions sont susceptibles d'être modifiées.

Type de clé	Carré	A	B	C	D	Poids (Kg)	Couple Mini.	Couple Maxi.	Incrément
MW-006-60NM-RMHSS	3/8"	413	47	38	35	1,1	10 Nm	60 Nm	0,5 Nm
MW-006-100NM-RMHSS	3/8"	413	47	38	35	1,1	20 Nm	100 Nm	0,5 Nm
MW-008-200NM-RMHSS	1/2"	503	47	38	35	1,5	40 Nm	200 Nm	2 Nm
MW-008-340NM-RMHSS	1/2"	625	47	39	35	1,5	60 Nm	340 Nm	2 Nm
MW-010-800NM-RMHSS	3/4"	1051	61	58	35	5,4	150 Nm	800 Nm	5 Nm