

OUTILS CONTRÔLE DIGITAL

■ E.506 - Adaptateur Couple et Angle



NF EN ISO 6789, ISO 6789, DIN EN ISO 6789

- Carré 1/2"
- Précision :
- Couple :  $\pm 3\%$  entre 20% et 100% de la capacité de la clé.
- Angle :  $\pm 2^\circ$ .
- Mode de mesure : pic ou suiveur.
- Compteur de cycle.
- Clavier verrouillable (l'opérateur a uniquement accès au choix de programme et à la mémorisation des résultats).
- Unité de mesure : N.m, ft.lb, In.lb, Kg.cm, deg.
- Préréglage possible de 9 valeurs de couple et/ou angle.
- Mémoire 50 valeurs.
- Livré avec certificat d'étalonnage en coffret plastique.



➤	L [mm]	Capacité [N.m]	Resolution	$\Delta\Delta$ [g]
E.506-135S	80	6,7 - 135,0	0,1	268
E.506-200S	80	10 - 200	0,1	268
E.506-340S	80	17 - 340	0,1	268

■ Adaptateur angulaire



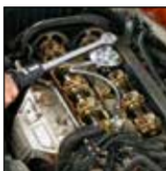
- Précision :  $\pm 2^\circ$ .
- Plage angulaire : 1 - 360°.
- Unité de mesure : degré.
- Préréglage possible de 9 valeurs d'angle.
- Mémoire 50 valeurs.
- Livré avec certificat d'étalonnage en coffret plastique.



➤	$\Delta\Delta$ [g]
E.406	98

OUTILS CONTRÔLE ANALOGIQUE

■ Clé de serrage angulaire carré 1/2"

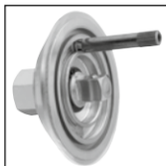


- Comprenant :
- 3 embouts (longueur : 24 - 45 - 65 mm).
- 1 flexible.
- 1 pince.
- 1 aimant.



➤	H [mm]	l [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
DMP.360L	145	180	375	550

■ Clé de serrage angulaire à lecture latérale carré 1/2"



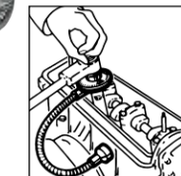
- Tambour conique à lecture latérale pour une lisibilité maximum.
- Double index (traits rouges) qui permet de préréglager la clé avant de l'utiliser (pour le serrage, il suffit d'amener les repères en face). Idéal avec faible éclairage.
- Résolution de 2°.
- Livrée avec une butée (longueur : 24 - 45 - 65 mm).



➤	$\Delta\Delta$ [g]
D.360L	414

■ DM - Clés de serrage angulaire

- Graduations 2°.
- Entraînement mâle et femelle.
- Point fixe par flexible avec aimant.



➤	d [mm]	L [mm]	Carré ["]	$\Delta\Delta$ [g]
DM.360	63	410	1/2	350
DM.370	73	430	3/4	550

PISTONS - SEGMENTS

■ Colliers à segments à rochet

- Pour faciliter la mise en place du piston en assurant une compression uniforme des segments.
- Mécanisme à rochet.
- Livrés avec une clé de serrage de 6 mm.



➤	d [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
750.TB	55...110	80	260
750.KB	100...160	80	300

■ Pince à segments

- Répartition uniforme de l'effort sur le pourtour du segment.
- Rapidité.



➤	d [mm]	l [mm]	L [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
751.T	45...100	210	210	280
751.K	90...150	255	255	330

SONDE LAMBDA

■ Clé et douilles pour sondes lambda

- Pour le montage et le démontage de sondes lambda.
- Permettent le passage du fil de raccordement.
- Attache carré 1/2".
- Attention : le serrage de la sonde lambda doit correspondre aux valeurs de couple prescrites par le constructeur.



➤	d [mm]	$\Delta\Delta$ [g]
D.145A	33 x 85	200
D.146A	33 x 85	230

