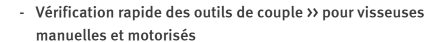




## **TTT-300**

# Testeur de clés et tournevis dynamométriques

### Description





- Capture automatique des deux pics >> pour contrôler les valeurs de couple de déclenchement au cliquet et au maximum
- Contrôle par rapport à une valeur seuil >> avec une identification du Conforme/Non-conforme pour les 2 valeurs de crête
- Etalonnage des outils de couple selon la norme ISO 6789 >> pour les tournevis et les clés dynamométriques à commande manuelles

### Caractéristiques techniques

		N. d'article:				
		TTT-300B2	TTT-300B5	TTT-300C1	TTT-300C2	TTT-300C5
Plage de mesure	Nm	0,2 - 2	0,5 - 5	1 - 10	2,5 - 25	5 - 50
Résolution	Nm	0,002	0,005	0,01	0,02	0,05
Précision	%	+/- 0,5				
		Classe 1 (DAkkS-DKD-R 3-8)				
Plage d'affichage	%	120 de M(n)				
Écran	Type d'affichage	LCD, 5 chiffres, hauteur: 29 mm				
Interfaces	USB	Communication USB 2.0 Data et alimentation				
	Hirose	Signaux de fin de course, E/S numériques, pédale d'actionnement pour transmission des données				
Logiciel	TTT_Certify	Transmission des données d'étalonnage et des certificats d'étalonnage				
Alimentation	Туре	Cellule solaire interne avec condensateur de mémoire   via USB				
Température (Fonctionnement)	°С	040				
Boîtier	LxWxH	280 x 147 x 79				

Version: 12.04.2021

Toutes les données sont valides au moment de la publication de ce document. Des changements techniques ou autres changements de ce produit peuvent s'effectuer n'importe quand sans aucune notification. Toutes les photos et schémas sont non contractuels. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® est une marque déposée de Alluris GmbH & Co. KG.



# Testeur de clés et tournevis dynamométriques

Boîtier	Poids (kg)	5,00	
	Fixation	Sur établi jusqu'à 30mm d'épaisseur de table0(deux trous filetés avec boulon fileté et écrou moleté sur la face inférieure)	
Type de protection (EN 60529)	(sans câble)	IP42 (protection contre les gouttes d'eau)	
Mode de fonctionnement	Standard	Affichage de la valeur actuelle	
	Pic (Click + Max)	Affichage de la valeur de pointe au déclenchement et du second pic (fonction "Drag indicator")	
	Vérification rapide	Cinq mesures consécutives avec moyenne arithmétique	
	Limite	Deux limites sélectionnables séparément (avec valeur limite supérieure et inférieure)	

#### Contenu de la livraison

Appareil de mesure avec insert standard 3/8" femelle Adaptateurs pour carrés mâles 3/8" et 1/4" Adaptateurs hexagonal femelles 5/16", 1/4" et 5/32" Câble de données USB Logiciel TTT\_Certify Mode d'emploi pour démarrage rapide

#### Disponible en option:

Version: 12.04.2021

Cal-500 Certificat d'étalonnage selon DAkkS-DKD-R 3-8

TTT-910xx Simulateurs de couple de vissage jusqu'à 10 Nm pour outils de couple à commande motorisée

Banc d'essai horizontal pour étalonnage manuel