

KERN DB5-3

Komfortable Drehmoment-Prüfung von Werkzeugen



Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	350 x 295 x 30 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3496
Poids brut:	3,390 kg
Poids net:	1 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	200 x 100 x 50 mm
Matériel carter:	Métal laqué

Système de mesure

Lecture [d]:	0,001 Nm
Plage de mesure [Max]:	5 Nm
Précision (du [Max]):	0,005
Protégé contre les surcharges (du [Max]):	120 %
Unités de mesure:	Nm. kgf/cm. kgf/m. in/lbs. ft/lbs

Fonctions

Fonction de valeur limite:	oui
Fonction Peak:	oui

Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	15 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

n/a:	EURO
------	------

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	14 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-120
------------------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Couple de rotation
------------	--------------------