

KERN DB 50-2

KERN

Test de couple confortable pour les outils



Dimensions boîtier (L×P×H)	220×110×60 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	220×110×60 mm
Matériau boîtier	métal, laqué

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓

Interfaces	RS-232 de série USB-Device
------------	-------------------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 h
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	750 mAh
Pile tension	4,8 V

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	15 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	370×325×110 mm
Poids net	3,35 kg

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Couplemètre
Groupe de produit	Couplemètre pour outils
Famille de produits	DB

Système de mesure

Unités de mesure	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Plage de mesure couple [Min]	2,5 Nm
Plage de mesure couple [Max]	50 Nm
Lecture couple [d] (Nm)	0,01 Nm
Capteurs de couple pris en charge	20 mm 3/8 "
Protection de surcharge (% de [Max])	120%
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	500
Fréquence de mesure interne	1000 Hz

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	graphique LCD
Écran résolution	128×64

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	200×100×50 mm
Dimensions appareil (L×P×H)	200×100×50 mm

KERN DB 50-2



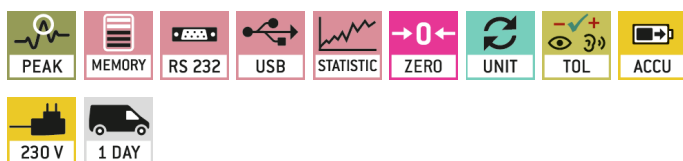
Test de couple confortable pour les outils

Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,4 kg
Poids brut env.	4,6 kg
Poids d'expédition	4,401 kg

Services	
Numéro d'article pour étalonnage usine	961-120

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

