

KERN DB 0.5-4

KERN

Test de couple confortable pour les outils



Dimensions complètement
assemblé (L×P×H) 180×110×60 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

EURO

AUS

Bloc d'alimentation / adaptateur
pour les pays - en option 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 2,169 kg

Mode de livraison Service de colis

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] 0,025 Nm

Plage de mesure couple [Max] 0,5 Nm

Lecture couple [d] (Nm) 0,1 mNm

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

Dimensions boîtier (L×P×H) 180×110×60 mm

KERN DB 0.5-4



Test de couple confortable pour les outils

Poids net env.	2,2 kg
Poids brut env.	3,4 kg
Poids d'expédition	3,29 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-120
--	---------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

