

KERN DB 500-2

KERN

Test de couple confortable pour les outils



Dimensions complètement
assemblé (L×P×H) 220×110×55 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

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) 370×325×115 mm

Poids net 3,823 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]	25 Nm
Plage de mesure couple [Max]	500 Nm
Lecture couple [d] (Nm)	0,1 Nm
Capteurs de couple pris en charge	3/4 "
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)	180×110×45 mm

KERN DB 500-2



Test de couple confortable pour les outils

Poids net env.	4,0 kg
Poids brut env.	4,8 kg
Poids d'expédition	4,787 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

