

SAUTER DB 50-2

KERN

Test de couple confortable pour les outils



Matériau boîtier	métal, laqué
------------------	--------------

Fonctions

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

Interface

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

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
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
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 500 mA
Type de pile/accu	NiMH
Connexion de la batterie	Connecteur de baignoire 2 pôles
Pile capacité	750 mAh
Pile tension	4,8 V
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	18 h
Batterie temps de chargement	14 h

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Catégorie

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

Système de mesure

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%
Unités de mesure	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/ lbs, ft/lbs
Mémoire interne des données : nombre de valeurs individuelles	500
Mémoire interne des données : nombre de groupes de valeurs	1
Fréquence de mesure interne	1000 Hz
Tolérance (% de [Max])	0,5%

Écran

Écran type	graphique LCD
Écran résolution	128×64

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	200×100×50 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	220×110×60 mm
Dimensions appareil (L×P×H)	200×100×50 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	220×110×60 mm

SAUTER DB 50-2

Test de couple confortable pour les outils

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine 961-120

Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d
Dimensions emballage (L×P×H) 370×325×110 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 3,4 kg
Poids brut env. 4,6 kg
Poids d'expédition 4,401 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

