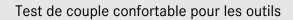
KERN **DB 100-2**







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]	5 Nm
Plage de mesure couple [Max]	100 Nm
Lecture couple [d] (Nm)	0,02 Nm
Capteurs de couple pris en charge	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

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

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

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	200×100×50 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

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)

Poids net

Mode de livraison

1

370×322×113 mm

Service de colis

3,02 kg

KERN **DB 100-2**



Test de couple confortable pour les outils

Poids net env. 3,2 kg
Poids brut env. 4,2 kg
Poids d'expédition 4,02 kg

Services

Numéro d'article pour étalonnage 961-120

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

