

KERN DB 200-2

Contrôle confortable du couple d'outils

KERN



Fonction Peak	✓
Fonction de valeur limite	✓
Fonction mémoire	✓

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
Bloc d'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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	15 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	370×325×110 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	4,2 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

Services

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

Catégorie	
Marque	Sauter
Catégorie de produit	Couplemètres
Groupe de produit	Dispositifs de mesure de couple pour outils

Système de mesure	
Lecture couple [d] (Nm)	0,05 Nm
Protection de surcharge (% de [Max])	120%
Plage de mesure couple [Max] (Nm)	200 Nm
Tolérance (% de [Max])	0,5%
Unités de mesure	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Fréquence de mesure interne	1000 Hz

Homologation	
Sigle CE	✓

Écran	
Écran résolution	128×64

Forme de construction	
Dimensions boîtier (L×P×H)	220×110×50 mm
Dimensions (L×P×H)	200×100×50 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

KERN DB 200-2



Contrôle confortable du couple d'outils

Piktogramme

STANDARD



OPTION

