

# KERN DB 10-3

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)	370×320×110 mm
Poids net env.	2,2 kg
Poids brut env.	3,6 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)	0,002 Nm
Protection de surcharge (% de [Max])	120%
Plage de mesure couple [Max] (Nm)	10 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)	180×110×55 mm
Dimensions (L×P×H)	200×100×50 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	180×110×55 mm
Matériau boîtier	métal, laqué

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 - 60 min
--	------------

# KERN DB 10-3



Contrôle confortable du couple d'outils

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

