# **KERN DB 10-3**

Test de couple confortable pour les outils





Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut	
Code article du modèle	DB 10-3
Model-Serie	DB
Assortiment	Sauter
Type de produit	Mesure du couple
Groupe de produits	Couplemètres
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761193451
Date de début prévue	2016-1HJ
Numéro de tarif douanier	90318080
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire	
Max. Torque	10 Nm
Lisibilité	0,002 Nm

Données techniques - Construction	
Dimensions du boîtier	180×110×55 mm
Matériau du boîtier	Métal laqué
Caractéristiques techniques - Affichage	
- 1: 66: 1	

·		
Type d'affichage	Graphique LCD	
Hauteur des chiffres de l'affichage	128x64	

Batteries et alimentation électrique

Données techniques - Alimentation électrique

Type de batterie	NiMH
Tension d'entrée de l'alimentation électrique / tension max.	100 V - 240 V
Prise de courant pour l'unité d'alimentation	Fiche creuse, intérieur positif, Ø extérieur 5,5mm, Ø intérieur 2,1mm, long 10,8mm
Adaptateur secteur/adaptateur inclus	CH;EURO
Classe de protection	Classe de protection III - basse tension de protection
Données techniques - Système de mesure	

Données techniques - Système de mesure	
Tolérance (% de la valeur maximale)	0,5%
Unités	Nm, kgf/cm, kgf/m, in/lbs, ft/lbs
Supported tool holders	20 mm;3/8 "

Caractéristiques techniques - Fonctions	
Fonction de crête	Oui
Limit value	Oui
Interface	RS-232 de série;USB-Device

Données techniques - Conditions environnementales	
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Température minimale de fonctionnement	15 °C

# **KERN DB 10-3**

Test de couple confortable pour les outils



Température maximale de stockage

40 °C

Température minimale de stockage

-10 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)

370×320×110 mm

Poids brut

3,6 kg

Poids net

2,2 kg

Mode d'expédition

Service de colis

Ni-MH (UN 3496, instruction

d'emballage #0, Not

Numéro UN

Restricted as per Special Provision A199)

Composant de l'emballage -

en poids - carton

675 g

Composant de l'emballage -par poids - styromousse

675 g

Délai de livraison

1 d

# Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire

Oui

Mémoire des valeurs nombre de groupes

1

Mémoire des valeurs -

nombre de cellules (par

groupe)

500

#### Services en option

Étalonnage en usine

961-120

### Les fonctions

#### Standard



























#### Option



