

KERN DB 200-2

Test de couple confortable pour les outils

KERN®



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Code article du modèle | DB 200-2 |
| 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) | 4045761193475 |
| Date de début prévue | 2016-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 90318080 |
| CE Label | Oui |

Données techniques - Primaire

| | |
|-------------|---------|
| Max. Torque | 200 Nm |
| Lisibilité | 0,05 Nm |

Données techniques - Construction

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimensions du boîtier | 220x110x50 mm |
| Matériau du boîtier | Métal laqué |

Caractéristiques techniques - Affichage

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

Données techniques - Alimentation électrique

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Alimentation électrique | Batteries et 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 II - isolation de protection |
|----------------------|---|

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 | 1/2 " |

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 200-2

Test de couple confortable pour les outils

KERN®

Température maximale de stockage 40 °C

Température minimale de stockage -10 °C

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H) 370×325×110 mm

Poids brut 4,2 kg

Poids net 3,2 kg

Mode d'expédition Service de colis

Numéro UN Ni-MH (UN 3496, instruction d'emballage #0, Not Restricted as per Special Provision A199)

Composant de l'emballage - en poids - carton 501,5 g

Composant de l'emballage - par poids - styromousse 501,5 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

