

# 6906

Boulonneuse à chocs 620 W 588 Nm

**588 Nm de couple adapté aux applications les plus lourdes**

Code EAN : 0088381000840



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale 620 W

### Régime

Vitesse à vide max. 1700 tr/min

### Cadence

Cadence de chocs 1600 cps/min

### Capacité de serrage

Couple de desserrage 850 Nm

Couple de serrage max. (franc) 588 Nm

Capacité : boulon standard M16 à M22

Capacité : boulon HR M16 à M20

### Outillage à utiliser

Emmanchement carré 3/4 "

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial ( $a_{hv}$ ) 16,5 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude (K) 2 m/s<sup>2</sup>

Marge d'incertitude bruit (K) 3 dB (A)

Pression sonore (L<sub>pa</sub>) 98 dB (A)

Puissance sonore (L<sub>wa</sub>) 109 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h) 327 x 95 x 237 mm

Poids net EPTA 5 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

## AVANTAGES PRODUIT

- Porte-outil de 3/4"
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale
- Couple très puissant
- Protectors en caoutchouc

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Poignée complète pour 6906 (122464-9)

## ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 256282-4 Axe 4 pour douille

1 X 182604-1 Coffret métal

1 X 134871-4 Douille à chocs 3/4 32 x 52

1 X 213514-2 O'ring 38 pour douille

1 X 122464-9 Poignée

Charbon : 181030-1