

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/s²

Marge d'incertitude (K) 2 m/s²

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

Pression sonore (L_{pa}) 98 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 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

Douilles pour carré d'entraînement de 3/4" (134861-7, 134860-9, 134859-4, 134871-4, 134858-6, 134857-8, 134856-0, 134855-2, 134854-4, 134853-6, A-85581, A-85575, A-85569, A-85553, A-85547, A-85531, A-85525, A-85519)
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