

TW1000

Boulonneuse à chocs 1200 W 1000 Nm

En conditions extrêmes de serrages, elle offre le couple le plus élevé de la gamme

Code EAN : 0088381062855



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1200 W

Régime

Vitesse à vide max. 1400 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 1500 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.) 1000 Nm

Couple de serrage max. (franc) 1000 Nm

Capacité : boulon standard M24 à M30

Capacité : boulon HR M22 à M24

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 17,5 m/s²

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

Marge d'incertitude vibration (K) 1,5 m/s²

Pression sonore (L_{pa}) 103 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 114 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 382 x 110 x 290 mm

Poids net EPTA 8,6 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Boulonneuse très puissante (1000 Nm) pour des travaux de fixation lourds.
- Poignée ergonomique Soft Grip
- Protectors en caoutchouc
- Carter en aluminium
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carrés d'entraînement de 1" pour TW1000 (134872-2, 134865-9, 134864-1)

Rallonges pour douilles (134870-6)

Poignée complète pour TW1000 (122727-3)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 256284-0 Axe 5 pour douille

1 X 824737-3 Coffret synthétique

1 X 134872-2 douille à chocs 1 41 x 80

1 X 213570-2 O'ring 44 pour douille

1 X 122727-3 Poignée latérale

Charbon : 181044-0