

TW0200

Boulonneuse à chocs 380 W 200 Nm

Carter aluminium ultra durable et 200 Nm de couple

Code EAN : 0088381050241



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 380 W

Régime

Vitesse à vide max. 2200 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 2200 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 200 Nm

Capacité : boulon standard M10 à M16

Capacité : boulon HR M08 à M12

Outillage à utiliser

Emmanchement carré 1/2 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 8,5 m/s²

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²

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

Pression sonore (L_{pa}) 93 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 104 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 251 x 72 x 220 mm

Poids net EPTA 2,2 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Modèle compact : seulement 251 mm de longueur
- Protectors en caoutchouc
- Crochet de suspension surdimensionné
- Carter en aluminium
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale
- Poignée ergonomique Soft Grip

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles pour carré d'entraînement de 1/2" (134843-9, 134842-1, 134836-6, 134841-3, 134834-0, 134851-0, 134829-3, 134830-8, 134831-6, 134832-4, 134837-4, 134838-2, 134833-2, 134839-0)

Rallonges pour douilles (134874-8)

Cardans pour douilles (134877-2)

Coffrets 9 douilles pour boulonneuses à choc 1/2" (D-41517)

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X 268057-9 Axe 4 pour douille

1 X 186347-7 Clip ceinture

1 X 324284-9 Clip ceinture

1 X 824703-0 Coffret synthétique

1 X 134841-3 Douille à chocs 1/2 24 x 45

1 X 213399-6 O'ring 25 pour douille

Charbon : 191940-4