

6953

Boulonneuse à chocs 280 W 150 Nm

Compacte offrant une ergonomie efficace

Code EAN : 0088381036948



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 280 W

Régime

Vitesse à vide max. 3000 tr/min

Cadence

Cadence de chocs 0 à 3100 cps/min

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (franc) 150 Nm

Capacité : boulon standard M10 à M16

Capacité : boulon HR M08 à M12

Outillage à utiliser

Emmanchement d'embouts hex. 1/2 "

Emmanchement carré 1/2 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_{hv}) 8,5 m/s²

Marge d'incertitude (K) 1,5 m/s²

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

Pression sonore (L_{pa}) 96 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 107 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 233 x 67 x 180 mm

Poids net EPTA 1,4 kg

Longueur cordon d'alimentation 2,5 m

AVANTAGES PRODUIT

- Fixation performante des vis et écrous jusqu'à 100 Nm grâce au système de percussion
- Contrôle électronique de la vitesse et de la force de percussion
- Carter en aluminium

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Coffret 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 824630-1 Coffret synthétique

1 X 134831-6 Douille à chocs 1/2 19 x 38

1 X 213398-8 O'ring 24 pour douille

Charbon : 191940-4