

6952

Visseuse à chocs 270 W Hexagonal 1/4" 120 Nm

Son contrôleur permet une grande précision

Code EAN : 0088381036917



AVANTAGES PRODUIT

- Légère et compacte
- Contrôle électronique de la vitesse et de la force de percussion
- Carter en aluminium

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale	270 W
Couple net maximal	120 Nm

Régime

Vitesse à vide max.	0 à 3200 tr/min
---------------------	-----------------

Cadence

Cadence de frappe max.	0 à 3100 cps/min
------------------------	------------------

Capacité de serrage

Couple de serrage max. (élast.)	120 Nm
Couple de serrage max. (franc)	120 Nm
Capacité : boulon standard	M6 à M14
Capacité : boulon HR	M6 à M10

Outils à utiliser

Type d'emmanchement	Hexagonal 1/4"
Emmanchement d'embouts hex.	1/4 "

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h)	11,5 m/s ²
Marge d'incertitude (K)	1,5 m/s ²
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)	229 x 67 x 180 mm
Poids net EPTA	1,4 kg
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 186347-7 Clip ceinture
- 1 X 824630-1 Coffret synthétique

Charbon : 191940-4