

6924N

Boulonneuse à chocs 1050 W 1100 Nm

Capacités prévues pour des boulons HRC M24

Code EAN : 0088381060646



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 1050 W

Régime

Vitesse à vide max. 19 tr/min

Vitesse de rotation 19 tr/min

Cadence

Capacité de serrage

Capacité : boulon HRC M22 et M24

Couple de serrage max. (franc) 1100 Nm

Capacité : boulon SHTB22 1, 7/8 "

Outillage à utiliser

Emmanchement de la machine HRC

Niveaux d'exposition et de vibrations

Taux de vibration triaxial (a_h) 2,5 m/s²

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

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

Pression sonore (L_{pa}) 89 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 100 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 330 x 104 x 257 mm

Poids net EPTA 7,5 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Livrée de série avec les ensembles de douilles HRC M22 et M24
- Boulonneuse spéciale système HRC à précontrainte calibrée
- Compatible SHTB (écrou super HRC)
- Levier éjecteur
- Mécanisme anti-glissement
- Protectors en caoutchouc
- Carter en aluminium

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles externes pour Boulonneuse HRC 6924N (194033-6, 194034-4)

Douilles internes pour Boulonneuse HRC 6924N (194411-0, 194311-4, 194310-6)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 823286-7 Coffret métal
- 1 X 764370-8 Douille HRC externe 22-48
- 1 X 764371-6 Douille HRC externe 24-49
- 1 X 764372-4 Douille HRC interne 22-48
- 1 X 783001-0 Tournevis

Charbon : 191963-2