

6922NB

Boulonneuse à chocs 710 W 803,6 Nm

Mécanisme anti-glissement

Code EAN : 0088381013505



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance

Puissance nominale 710 W

Régime

Vitesse à vide max. 20 tr/min

Vitesse de rotation 20 tr/min

Cadence

Capacité de serrage

Capacité : boulon HRC M16, M20 et M22

Couple de serrage max. (franc) 803,6 Nm

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}) 87 dB (A)

Puissance sonore (L_{wa}) 98 dB (A)

Général

Dimensions (L x l x h) 249 x 84 x 252 mm

Poids net EPTA 4,8 kg

Longueur cordon d'alimentation 4 m

AVANTAGES PRODUIT

- Livrée de série avec des ensembles de douilles HRC M16, M20 et M22
- Boulonneuse spéciale système HRC à précontrainte calibrée
- Mécanisme anti-glissement
- Protectors en caoutchouc
- Carter en aluminium

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Douilles externes pour Boulonneuse HRC 6922NB (764361-9, 764362-7, 764365-1, 153909-6, 764364-3)

Douilles internes pour Boulonneuse HRC 6922NB (764350-4, 764349-9, 764354-6, 764352-0, 764348-1)

ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 823276-0 Coffret métal
- 1 X 764362-7 Douille HRC M16 externe 16-35
- 1 X 764350-4 Douille HRC M16 interne 16-36
- 1 X 764361-9 Douille HRC M20 externe 20-37
- 1 X 764349-9 Douille HRC M20 interne 20-38
- 1 X 153909-6 Douille HRC M22 externe
- 1 X 764348-1 Douille HRC M22 interne
- 1 X 783001-0 Tournevis

Charbon : 191940-4