



► Outilage électroportatif / Électroportatif / Boulonneuse à choc /



## Boulonneuse à choc F12 | WEA999



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Utilisation	Pour pose de vis de fondation
Longueur du câble d'alimentation (en m)	5
Niveau sonore (en dB)	103
Couple de serrage maximum (en Nm)	2000
Modèle	F12
Format	Coffret de transport
Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min)	1200
Cadence de frappe maximum (en cp/min)	1200
Type de porte-outils pour outillage	Carré mâle 1"
Accessoire(s) inclus	1 poignée latéral et 1 douille 1"/41mm
Poids (en kg)	13,100
Puissance (W)	1600
Type d'alimentation	Filaire
Valeur vibratoire (en m/s <sup>2</sup> )	10
Diamètre du boulon maximum (en mm)	80

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	WEA999
Référence fabricant	F12 F12
Marque	Weasyfix
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné