

Outilage électroportatif > Électroportatif > Boulonneuse à choc >

Boulonneuse à choc F12



Caractéristiques 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
Puissance (W)	1600



Type d'alimentation	Filaire
Valeur vibratoire (en m/s ²)	10
Diamètre du boulon maximum (en mm)	80

Caractéristiques produit

Référence	WEA999
Marque	Weasyfix