

Outilage électroportatif > Électroportatif > Boulonneuse à choc >

Boulonneuse à choc DTW301ZJ

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------|
| Chargeur inclus | Non |
| Diamètre du boulon maximum (en mm) | 16 |
| Nombre de vitesses | 4 |
| Valeur vibratoire (en m/s ²) | 12,50 |
| Led intégrée | Oui |
| Frein électrique | Oui |
| Variateur de vitesse | Oui |
| Largeur (en mm) | 81 |
| Hauteur (en mm) | 246 |
| Type de batterie | Li-Ion |

| | |
|---|--|
| Tension d'alimentation (en V) | 18 |
| Longueur (en mm) | 144 |
| Type d'alimentation | Sur batterie |
| Couple de desserrage (en Nm) | 580 |
| Nombre de batterie(s) incluse(s) | Aucune |
| Vitesse de rotation à vide minimum (en tr/min) | 0 |
| Vitesse de rotation à vide maximum (en tr/min) | 3200 |
| Modèle | DTW301ZJ |
| Spécificité | Capacité de serrage Boulon standard M10 - M20. Capacité de serrage Boulon de traction élevée M10 - M16 |
| Couple de serrage maximum (en Nm) | 330 |
| Niveau sonore (en dB) | 108 |

Caractéristiques produit

| | |
|------------------|----------------|
| Référence | MAK1086 |
| Marque | Makita |