

# Visseuse à chocs

## TD0101F

Visseuse à chocs 100Nm



### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	230 W
Emmanchement d'embout hex.	1/4" DIN3126E
Régime à vide	0 - 3600 t.p.m.
Cadence de chocs	0 - 3200 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage max.	100 Nm
Capacité boulon standard	M 14
Capacité boulon HR	M10
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	7,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	90 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Longueur cordon d'alimentation	2,5 m
Dimensions (Lo x La x H)	184 x 67 x 192 mm
Poids sans câble (EPTA)	1,0 kg

### Avantages pour l'utilisateur

- Visseuse à chocs très légère et compacte, livrant un couple de serrage de 100Nm pour un poids d'à peine un kilo.
- Mécanisme de frappe en acier trempé dans un carter mince en aluminium, entièrement recouvert de plastique.
- Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile de la vis.
- Poignée ergonomique s'amincissant vers le bas et revêtue de caoutchouc.
- Fonction éclairage led incorporée pour un travail plus aisé dans les endroits sombres.

**EAN 0088381099172**

Lien à la page produit - [makita.be](https://www.makita.be)



# Accessoires

## ■ Accessoires généraux