

# Boulonneuse 1" 1300W

## TW1000

Boulonneuse 1" 1000Nm 1300W en coffret



### Caractéristiques techniques

Puissance nominale	1300 W
Rotation gauche et droite	✓
Régime à vide	1400 t.p.m.
Cadence de chocs	1500 min <sup>-1</sup>
Couple de serrage max.	1000 Nm
Capacité boulon standard	M 30
Capacité boulon HR	M 24
Emmanchem douilles carré	1 "
Taux de vibration triaxial (a <sub>h</sub> )	17,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Emission sonore (L <sub>WA</sub> )	114 dB(A)
Pression sonore (L <sub>pA</sub> )	103 dB(A)
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB(A)
Dimensions (Lo x La x H)	375 x 110 x 290 mm
Poids sans câble (EPTA)	8,6 kg

### Avantages pour l'utilisateur

- Boulonneuse extrêmement puissante pour les travaux de fixation les plus lourds (boulons standards jusqu'à M30).
- Interrupteur à bascule sur la poignée centrale facilitant l'alternance de montage et démontage.
- Mécanisme de percussion très robuste pour une durée de vie maximale.
- La poignée avant se fixe dans n'importe quelle position sur 360° autour de la machine pour un confort optimal dans toutes les positions.
- Le carter et le bout arrière de la machine sont caoutchoutés afin d'éviter les dégâts quand on dépose la machine.
- Muni d'un oeil d'accrochage pour l'utilisation d'un équilibreur.
- Balais de charbon facilement accessibles permettant l'inspection régulière en cas d'usage intensif journalier.

**EAN 0088381062855**

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



# Accessoires

## ■ Accessoires standard

134872-2

douille à chocs carré 1"



824737-3

coffret synthétique



## ■ Accessoires généraux