

Boulonneuse à chocs

TW1000

1200 W - 1000 Nm

En conditions extrêmes de serrages, elle offre le couple le plus élevé de la gamme

Boulonneuse très puissante (1000 Nm) pour des travaux de fixation lourds. Poignée ergonomique Soft Grip. Protecteurs en caoutchouc. Carter en aluminium. Interrupteur à bascule sur la poignée centrale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	1200 W
Vitesse à vide max	0 - 1400 min ⁻¹
Couple de serrage Max (franc)	1000 Nm
Capacité de serrage Boulon standard	M24 - M30
Capacité de serrage Boulon de traction élevée	M22 - M24
Impacts par minute (IPM)	0 - 1500 min ⁻¹
Emmanchement	1 "
Cordon d'alimentation	2,5 m
Niveau de puissance sonore (I _{wa})	114 dB(A)
Niveau de pression acoustique (L _{pa})	103 dB(A)
Incertitude de bruit (facteur K)	3 dB(A)
Poids sans câble	8,8 kg
Dimensions du produit (L x l x H):	382 x 121 x 290 mm
Puissance de sortie maximale	750 W

Code EAN 0088381062855

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

AVANTAGES PRODUITS

- Développé pour les applications rigoureuses
- Poignée robuste et réglable.
- Brosses accessibles à l'extérieur pour une facilité de maintenance
- Boîtier engrenage en aluminium résistant aux chocs avec botte en caoutchouc protège les engrenages de tous les métalliques et offre une durabilité accrue



PRODUITS COMPATIBLES

■ ACCESSOIRES DE SÉRIE

122727-3

Poignée complète pour TW1000



824737-3

Coffrets de transport et moulages



■ ACCESSOIRES OPTIONNELS

134865-9

Douilles pour carrés d'entraînement



134870-6

Barre d'extension, 1 ", 200 mm



256284-0

Broche de 5



824737-3

Coffrets de transport et moulages

