



NOUVEAUTE

# TW1000



## BOULONNEUSE 1000 Nm

gencod

### Le plus produit

La boulonneuse la plus puissante de la gamme MAKITA : 1000Nm  
Intégrée dans un cahier des charges rigoureux, elle donnera satisfaction dans la réalisation de  
**Structures & charpentes métalliques, ouvrages architecturaux**  
**Pose de pylones, tubulures, canalisations,...**

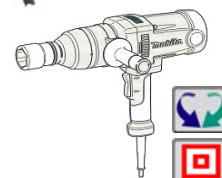
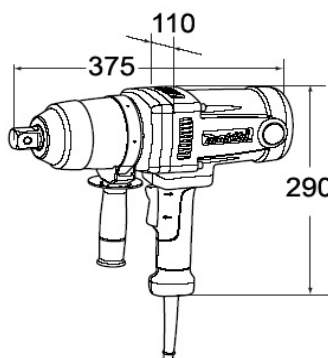
### Vissage au couple, Ecrou M30 - Douille 46mm

### Points forts

- Carter aluminium
- Protectors caoutchouc
- Poignée soft grip
- Interrupteur inverseur de sens

## Carré 25.4mm 1"

## 1 000 Nm



### Caractéristiques techniques

Puissance (W)		1200
Capacité (ISO-mm)	écrou standard	M24-30 / 36-46
	écrou HR	M22-24 / 34-38
Carré d'entraînement (mm-")		25,4 - 1
Vitesse de rotation (tr/min)		1400
Impact (cps/min)		1500
Couple maxi (Nm)		1000
Dimension (mm L*I*h)		375*110*290
Vibrations (m/s <sup>2</sup> )		
Puissance sonore (dBA)		
Pression sonore (dBA)		
Cordon (m)		2,5
Poids (kg)		8,4

### Et pleins d'autres avantages

- **Design et performances**, ce modèle possède tous les atouts de la nouvelle génération d'outillage MAKITA : *toucher soft, ligne fluide, nouveau logo*
- **Charbons interchangeables** (en retirant le protecteur arrière)
- **Coffret de transport**

### exemple de temps de serrage

5 sec = écrou M24 à 900Nm  
3 sec = écrou M22 à 650Nm

### Accessoires

#### De série

- douille 41mm L80 (134872-2)
- coffret
- poignée latérale

#### En option

- douille 35mm L80 (134864-1)
- douille 36mm L80 (134865-9)

### Applications

Pose de pylônes  
pipeline, canalisation,  
Assemblage de structures  
métalliques

### Métiers

BTP  
Construction  
EDF-GDF  
Industrie