



NOUVEAUTE

6922NB



BOULONNEUSE HRC 804Nm

gencod

0088381013505

Le plus produit

La boulonneuse HRC, la plus légère de la gamme MAKITA : 804Nm
Intégrée dans un cahier des charges rigoureux, elle donnera satisfaction dans la réalisation de **Structures & charpentes métalliques, ouvrages architecturaux**
Pose de pylones, tubulures, canalisations,... en boulonnerie HRC

Extra légère - Spécial HRC

Points forts

- Carter aluminium
- Protecteurs caoutchouc
- Poignée soft grip
- Levier éjecteur
- Mécanisme anti-glissement



804 Nm pour 710 W
tps de serrage 2.5sec
pour un boulon M22

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée (W)	710
Capacité (ISO-mm)	M16-20-22
Vitesse de rotation (tr/min)	20
Couple maxi (Nm)	804
Dimension (mm L*I*h)	249*84*252
Vibrations (m/s ²)	
Puissance sonore (dBA)	
Pression sonore (dBA)	
Cordon (m)	4
Poids net (kg)	4,8
Poids avec tête (kg)	5,6



Gain de temps
Mise en œuvre facilitée
Contrôle réduit



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,*
- **Charbons interchangeables**
- **Coffret de transport métallique**

MONTAGE FRANC (en 1 étape)

Positionner tout les boulons HRC sur la structure à assembler
Visser chaque boulon jusqu'à la rupture du fusible

MONTAGE avec PRE-TENSION (en 2 étapes)

Positionner tout les boulons HRC sur la structure à assembler
Visser chaque boulon jusqu'à l'arrêt de la douille extérieure
Retirer la machine de l'écrou puis passer au boulon suivant
Revenir ensuite sur chaque boulon pour terminer le serrage jusqu'à la rupture du fusible

Accessoires

De série

- douille int/ext M20-M22
- douille int/ext M16
- coffret
- tournevis

En option

Applications

Pose de pylônes
pipeline, canalisation,
Assemblage de structures
métalliques

Métiers

BTP
Construction
EDF-GDF
Industrie