



MAKITA

Couple élevé et vitesse lente pour perçage dans tous types de bois (charpente) ou malaxage
 poignée arrière orientable sur 24 positions
 3 poignées Softgrip pour une prise en main optimale
 mandrin ultra-résistant pour serrage de 1,5 à 13 mm
 construction robuste avec carter métallique
 logement de la clé à mandrin intégré
 puissance nominale : 750 W
 couple net maximal : 79 Nm
 vitesse à vide max. : 600 tr/min
 capacité de perçage max. acier/bois : 13/36 mm
 puissance sonore : 92 dBA
 taux de vibration : 2,5 m/s²
 dimensions (L x l x h) : 340 x 83 x 401 mm
 cordon d'alimentation de 2,5 m
 poids net : 2,80 Kg.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|--------|
| couple de vissage (nm) | 79 |
| modèle | ds4011 |
| Ø de perçage maximal acier (mm) | 13 |
| Ø de perçage maximal bois (mm) | 36 |
| poids (kg) | 2,80 |
| puissance absorbée (w) | 750 |
| vitesse à vide (tr/min) | 0-600 |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|-----------------------------------|---------|
| 159977 | PERCEUSE DE CHARPENTE 750W DS4011 | - |