

**PERCEUSE VISSEUSE 18V - 13mm**

gencod

0088381062640

**Le plus produit**

Dernière génération, 3 vitesses, carter aluminium, pignonnerie haute performance **MXT**, pignons bi-matière, turbine surdimensionnée, nouveau sélecteur *RADIAL Drill & Screw...*

**La polyvalence professionnelle PERCER, VISSER, DEVISSER, à toutes vitesses (1, 2 ou 3) tout les matériaux, tout le temps**

**48 positions de couples ! PUISSANCE exceptionnelle,**

**Points forts**

- Pignonnerie métal intégrale, nouvelle **conception MXT**
- Encombrement minimum **246mm**
- Une plage de **couple / vitesse** la plus grande de la gamme  
**300tr/min - 80Nm** pour les serrages élevés  
**1700tr/min - 40Nm** pour les vissages à grande vitesse

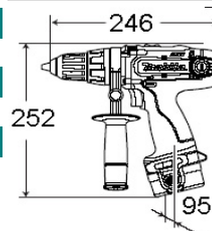
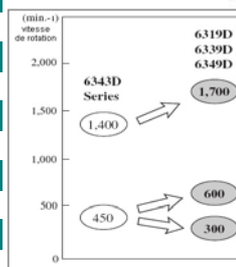


**2.6 kg**

**0 - 1700 tr / min**

**Caractéristiques techniques**

Alimentation (V)	<b>18</b>
Capacité (Ah) - Type	2,6 NiMH
Puissance (W)	<b>210</b>
Mandrin (mm)	<b>1,5 / 13</b>
Capacités (mm)	<i>acier</i> <b>13</b>
	<i>bois</i> <b>45</b>
	<i>vis bois</i> <b>6*75</b>
	<i>vis machine</i> <b>6</b>
Vitesse de rotation (tr/min)	3 <b>0 - 1700</b>
	2 <b>0 - 600</b>
	1 <b>0 - 300</b>
Couple de serrage (Nm)	<b>40 - 80</b>
Poids (kg)	<b>2,6</b>
Vibrations (m/s <sup>2</sup> )	2,5
Puissance sonore (dB)	<b>75</b>
Dimensions (L*I*h mm)	<b>246*95*252</b>



**Metal Extreme Technologie**

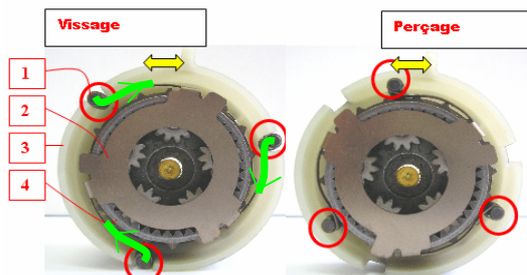


**Et pleins d'autres avantages**

- **Design et performances**, ce modèle possède tous les atouts de la nouvelle génération d'outillage MAKITA : *toucher soft, lignes fluides, nouveau logo*
- Conception nouvelle : transmission de puissance optimale, meilleur refroidissement
- **3 vitesses, 48 couples possibles**, à chaque tâche sa vitesse et son couple
- **Ergonomie étudiée**, carcasse bi-matière, équilibrage parfait, index bien visibles
- **Mandrin monobague autoserrant 13mm**
- **Nouvelle poignée latérale**
- **Blocage d'arbre**

**Sélecteur RDS\***

**Nouveau sélecteur de mode\***



**Accessoires**

- De série
- 2 embouts plat/philips
  - 2 batteries NiMH 2,6Ah
  - 1 chargeur DC1804

**Applications**

- perçage
- vissage
- chevillage
- polissage

**Matières**

- bois
- métal
- matériaux

**Métiers**

- Tous corps de métiers

\* Sélecteur radial drill & screw (perçage et vissage). Le changement de mode perçage / vissage s'opère radialement (et non plus axialement) ce qui réduit les efforts de frottements. Un principe innovant et performant pour usure moindre et un meilleur rendement sans équivoque