

# M8101KSP

Perceuse à percussion 710 W Ø 13 mm

Profitez de sa grande dotation d'accessoires

Code EAN : 0088381696982

**Makita**<sup>®</sup>  
mt



## AVANTAGES PRODUIT

- Puissante et légère pour divers travaux de perçage dans le bois, dans l'acier et dans le béton
- Gâchette à variateur de vitesse pour une amorce facile du perçage sans déraper.
- Inverseur de sens de rotation
- Poignée ergonomique Soft Grip pour une meilleure prise en main
- Livré de série : 3 embouts plats, 1/8, 3/16, 1/4 et 3 embouts Philips, PH1, PH2, PH3 et 1 porte embout magnétique.
- Livré de série : 4 forets bois, 4 forets béton, en Ø 4, 5, 6 et 8 mm.
- Livré de série : vis et chevilles en Ø 4(x50), 5(x40), 6(x30) et 8(x20) mm.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Puissance

Puissance nominale	710 W
Voltage	220 V

### Vitesse linéaire ou périphérique

#### Régime

Vitesse à vide max.	3200 tr/min
---------------------	-------------

#### Cadence

Cadence de frappe max.	48000 cps/min
------------------------	---------------

### Capacité de perçage / burinage

Ø max. dans le béton	16 mm
Ø max. dans l'acier	13 mm
Ø max. dans le bois	30 mm

### Outillage à utiliser

Capacité maximale du mandrin	13 mm
Diamètre du mandrin	1.5 - 13 mm

### Niveaux d'exposition et de vibrations

Vibration 3ax perçage ( $a_h$ )	3 m/s <sup>2</sup>
Vibration perçage percussion ( $a_h$ )	16,5 m/s <sup>2</sup>
Marge d'incertitude bruit (K)	3 dB (A)
Marge d'incertitude vibration (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (L <sub>pa</sub> )	98 dB (A)
Puissance sonore (L <sub>wa</sub> )	109 dB (A)

### Général

Dimensions (L x l x h)	295 x 77 x 202 mm
Poids net EPTA	2 kg
Longueur cordon d'alimentation	2 m

## ACCESSOIRES DE SERIE

- 1 X 821656-4 Coffret synthétique
- 1 X 153503-4 Poignée
- 1 X 321144-6 Butée de profondeur

Charbon : 191998-3