

# Boormachine 370W

## DP2011

Boormachine 370W 6,5mm



### Technische info

Links- en rechtsdraaiend	✓
Nominaal vermogen	370 W
Toerental onbelast	0 - 4200 t.p.m.
Maximale boordiameter staal	6,5 mm
Maximale boordiameter hout	15 mm
Spanwijdte boorkop	0,8 - 6,5 mm
Snoerlengte	2,0 m
Triax. vibratiewaarde ( $a_h$ )	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 $\text{m/s}^2$
Elektrische beschermingsklasse	II
Afmetingen (L x B x H)	222 x 64 x 175 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA)	1,1 kg

### Gebruikersvoordelen

- Uiterst lichte en compacte boormachine, ideaal voor licht boorwerk in hout en voor gaten tot 6mm in staal.
- Dankzij het hoge toerental van 4200 t.p.m. is deze machine onovertroffen voor het snel boren van kleine gaten.
- Duurzame mechanische constructie met dubbelzijdig gelagerde spindel.
- Vario-schakelaar voor een optimale booraanzet zonder wegglijden.
- Ergonomische vormgeving met grote schakelaar en rubberbekleding laat toe om de machine met één hand comfortabel te bedienen en aan te duwen in lijn met de boor.
- Uitgerust met 6,5mm snelspanboorkop.
- Standaard voorzien van diepte-aanslag voor efficiënt seriewerk.

**EAN 0088381645911**

[Link naar de productpagina - makita.be](#)



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**193203-4**

automatische boorkop 3/8 0,8-6,5mm



**322177-4**

diepteanslag



## ■ Optionele accessoires

**763077-3**

tandkransboorkop

