

# SDS-MAX combihamer 1350W

## HR4511CV

SDS-MAX combihamer 45mm 9,4J 1350W AVT +  
stofafzuiging + koffer



### Technische info

Nominaal vermogen	1350 W
Toerental onbelast	130 - 280 t.p.m.
Slagfrequentie	1250 - 2750 min <sup>-1</sup>
Slagenergie (EPTA)	9,4 J
Maximale boordiameter beton	45 mm
Optimale boordiameter beton	20 - 35 mm
Maximale diameter met kroonboor	125 mm
SDS max opname	✓
Dodemans (geen vergrendeling)	✓
Triax. vibratie boren slag (a <sub>h</sub> )	7,5 m/s <sup>2</sup>
Triax. vibratie beitelen (a <sub>h</sub> )	7,5 m/s <sup>2</sup>
Triax vibratie beitelen D-greep (a <sub>h</sub> )	7 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	105 dB(A)

### Gebruikersvoordelen

- Zeer veelzijdige SDS-Max boor- en breekhamer met een uitstekende slagkracht / gewicht / vibratie verhouding.
- Uitgerust met gebreveteerd AVT systeem met actief gestuurd tegengewicht en schokabsorberend handvat voor een minimaal trillingsniveau en een hoog gebruikscomfort.
- Binnen de geldende normen kan met deze machine twee- tot zesmaal langer gewerkt worden dan met andere, vergelijkbare machines.
- Elektronisch regelbare slagkracht en slagfrequentie.
- Asynchrone slagverdeling resulteert in een hogere boorprogressie en een gemakkelijker doorboren van wapeningen.
- Drukverliessysteem vermijdt de werking van het hamermechanisme bij nullast en beschermt zo machine en gebruiker.
- Zwaar uitgevoerde rollen-slipkoppeling zorgt voor meer comfort en een langere levensduur bij het boren in gewapend beton.
- Gepatenteerde zigzag-coating beschermt het de

**EAN 0088381634069**

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



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**195866-2**

stofafzuigset voor boor- en



**134890-0**

zijhandgreep 68 D-vorm



**196188-3**

kunststof opbergkoffer



**198993-4**

borenvet (100g)



**443122-7**

reinigingsdoek



**135209-6**

rechte zijhandgreep cpl



## ■ Optionele accessoires

**195210-3**

onderhoudskit boor- en breekhamer



**P-17027**

SDS-Plus adapter SDS-Max

