

# SDS-MAX combihamer 1100W

## HR4013C

SDS-MAX combihamer 40mm 8,0J 1100W AVT + koffer



**AVT**

### Technische info

Nominaal vermogen	1100 W
Toerental onbelast	250 - 500 t.p.m.
Slagfrequentie	1450 - 2900 min <sup>-1</sup>
Slagenergie (EPTA)	8,0 J
Maximale boordiameter beton	40 mm
Optimale boordiameter beton	16 - 30 mm
Maximale diameter met kroonboor	105 mm
SDS max opname	✓
Dodemans (geen vergrendeling)	✓
Triax. vibratie boren slag (a <sub>h</sub> )	5,0 m/s <sup>2</sup>
Triax. vibratie beitelen (a <sub>h</sub> )	4,5 m/s <sup>2</sup>
Triax vibratie beitelen D-greep (a <sub>h</sub> )	4,5 m/s <sup>2</sup>
Vibratie onzekerheidsfactor (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Geluidsvermogeniveau (L <sub>WA</sub> )	103 dB(A)

### Gebruikersvoordelen

- Lichte en compacte SDS-max boorhamer, ideaal voor courante doorvoerboringen bij elektrische of sanitaire installatiewerken.
- Uitgerust met gebreveteerd AVT systeem met actief gestuurd tegengewicht, terugslagdemping en volledig afgeveerde behuizing voor een concurrentieeloos laag trillingsniveau en een hoog gebruikscomfort.
- Nieuw inschakelsysteem met dodemansknop in boorstand en keuze tussen dodemansknop of aan/uit knop in beitelstand.
- Verhoogde veiligheid dank zij de elektronische startbeveiliging die na een stroomonderbreking het onverwacht opstarten verhindert.
- Regelbare elektronica controleert de zachtanloop en houdt de gekozen snelheid en slagkracht constant onder belasting.
- Asynchrone slagverdeling zorgt voor een hogere boorprogressie en een gemakkelijker doorboren van wapeningen.
- Duurzaam vergrendelingsstelsel van de beitelstand met metalen nokken.

**EAN 0088381651332**

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



# Accessoires

## ■ Standaard accessoires

**196531-6**

kunststof opbergkoffer



**196792-8**

zijhandgreep 73 D-vorm



**123138-5**

rechte zijhandgreep cpl



**331955-1**

diepteanslag



**198993-4**

borenvet (100g)



**443122-7**

reinigingsdoek

