

SDS-MAX boorhamer 1100W

HR4013C

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



AVT

Technische info

Nominaal vermogen	1100 W
Toerental onbelast	250 - 500 t.p.m.
Slagfrequentie	1450 - 2900 min ⁻¹
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 _h)	5,0 m/s ²
Triax. vibratie beitelen (a _h)	4,5 m/s ²
Triax vibratie beitelen D-greep (a _h)	4,5 m/s ²

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 concurrentieloos laag trillingsniveau en een hoog gebruikscomfort.
- Nieuw inschakelsysteem met dodemansknop in boorstand en keuze tussen dodemansknop of aan/uit knop in beitelstand.
- Verhoogde veiligheid dankzij 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



■ Optionele accessoires

197298-9

Onderhoudsset boor-en breekhamer

