

HR1830

SDS+ boorhamer 440W



TECHNISCHE GEGEVENS

Nominaal vermogen	440 W
Toerental onbelast	0 - 1500 t.p.m.
Slagfrequentie	0 - 5000 min ⁻¹
Slagenergie (EPTA)	1,2 J
Maximale boordiameter staal	13 mm
Maximale boordiameter hout	24 mm
Optimale boordiameter beton	4 - 8 mm
Maximale boordiameter beton	18 mm
Opname voor SDS-PLUS	✓
Links- en rechtsdraaiend	✓
Snoerlengte	4 m
Triax. vibratie boren (a _h)	?2,5 m/s ²
Triax. vibratie boren slag (a _h)	14 m/s ²
Geluidsvermogeniveau (L _{WA})	97 dB(A)
Geluidsdrumniveau (L _{pA})	86 dB(A)
Geluid onzekerheidsfactor (K)	3 dB(A)
Afmetingen (L x B x H)	279 x 66 x 208 mm
Gewicht zonder kabel (EPTA)	1,9 kg

EAN: 0088381074506

CB-419 



GEBRUIKERSVOORDELEN

- Gespecialiseerde machine voor het seriematig boren van bevestigingsgaten met kleine diameters.
- Geoptimaliseerd slagmechanisme voor een hoog boorrendement.
- Super licht en compact voor nog comfortabel boren boven het hoofd en op moeilijk bereikbare plaatsen.
- Uitgerust met slipkoppeling en met slagstop voor boren in hout en metaal.

STANDAARD ACCESSOIRES

- diepteanslag, kunststof koffer