



# ACCU-COMBIHAMER MET GEÏNTEGREERDE STOF AFZUIGING KH 18 LTX BL 24 Q SET ISA , BODY

## metabo®

### Kenmerken

- Extreem lichte en handzame accuhamer met geïntegreerde afzuigaansluiting
- Maximaal boorvermogen, efficiëntie en levensduur door brushless-technologie en krachtig schroefmechanisme
- Stofvrij boren met compacte stofafzuiging ISA 24
- Combihamer met 3 functies: hamerboren, boren en beitelen
- Metabo VibraTech (MVT): moeiteloos werken, zonder gevaar voor de gezondheid, ook bij langdurig gebruik
- Metabo Quick: snelle, gereedschapsloze boorhouderwissel voor het werken met SDS-plus- en cilindrische boren
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-volle-golf elektronica voor het werken met toerentallen aangepast aan het materiaal, die onder belasting constant blijven
- Elektronische zachte aanloop om precies te boren
- Dubbel veilig bij blokkering van de boor: geen kick-back dankzij de mechanische ont koppeling en de razendsnelle sensorgestuurde uitschakeling
- LED-werklamp voor optimaal zicht op de boorplaats



### Technische eigenschappen

- Parameters:
- Accuspanning: 18 V
- Max. individuele slagenergie (EPTA): 2.2 J
- Max. aantal slagen: 4750 /min
- Boor-Ø beton met hamerboren: 24 mm
- Boor-Ø metselwerk met boorkronen: 82 mm
- Boor-Ø staal: 13 mm
- Boor-Ø zacht hout: 30 mm
- Nullasttoerental: 0 - 1280 /min
- Gereedschapopname: SDS-plus
- Gewicht zonder accu-pack: 4.1 kg
- Trilling:
- Hamerboren beton: 13.4 m/s<sup>2</sup>
- Meetonzekerheid K: 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Beitelen: 9.1 m/s<sup>2</sup>
- Meetonzekerheid K: 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Geluidsemissie:
- Geluidsdruk niveau: 90 dB(A)
- Geluidsvermogensniveau (LwA): 101 dB(A)
- Meetonzekerheid K: 3 dB(A)

## Leveringsomvang

- Geïntegreerde stofafzuiging ISA 24
- Reserve-afzuigkop
- SDS-plus hamerboorhouder
- Snelspanboorhouder voor gereedschap met cilindrische schacht
- Extra rubberen anti-slip handgreep
- Boordieptegeleider
- metaBOX 185 XL
- Zonder accu-pack, zonder lader



## Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10762-703	601714900