

**Makita**

Akumulatora atskaldāmais  
āmurs DHK180Z  
Saderīgs ar SDS-PLUS uzgaļiem

**LXT**



# Daudz jaudas un zema vibrācija



Trieciena enerģija

**3.1** J

Vibrāciju līmenis

**4.5** m/s<sup>2</sup>

EPTA-Procedūra 05/2009:

**18V**  
LITHIUM-ION

**BL MOTOR AVT XPT**



# Tik pat efektīva darbība kā ar maiņstrāvas instrumentu

## 1 Liela jauda un augsta efektivitāte

BL motors nodrošina maiņstrāvas modeļiem līdzvērtīgu jaudu.

**BL  
MOTOR**



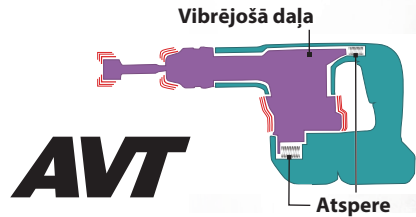
## Trieciena enerģija

**3.1 J**

EPTA-Procedūra 05/2009:

## 2 Vibrāciju absorbējošs korpuss

Korpasa konstrukcija samazina vibrāciju uz instrumenta rokturiem.



## Vibrāciju līmenis

**4.5 m/s<sup>2</sup>**

2

1

2

## Vairāk kontroles un efektīvāka kalšana

Tas panākts elektroniski regulējot motora jaudu atkarībā no kalšanas pretestības.



Saderīgs ar SDS-PLUS uzgaļiem



Dubulta LED darba gaisma

**XPT**

Extremā aizsardzības tehnoloģija



## 12 fiksējamas kalta pozīcijas

Regulējams kalta stāvoklis ļauj ērti izmantot dažādiem darbiem.



## Sviras slēdzis ieslēgšanai/izslēgšanai ar slēdža bloķēšanu

- Lai aktivizētu slēdža fiksāciju, nospiediet un turiet ieslēgšanas slēdzi un pēc tam nospiediet slēdža fiksācijas pogu.
- Lai atbrīvotu slēdzi, atspiediet fiksācijas sviru bez slēdža spiešanas

## Ātruma regulēšana ar ieslēgšanas slēdzi



## Regulējams ātrums

Atkarībā no pielietojuma ļauj izvēlēties visefektīvāko darbības režīmu.

## Piederumi

### Āķa komplekts

Art. 191C37-7



### Kalti:



## Akumulatora atskaldāmais āmurs **DHK180Z** Saderīgs ar SDS-PLUS uzgaļiem

- Regulējams ātrums
- SDS-PLUS patrona
- Konstanta elektronika
- Iebūvēta darba gaisma

Trieciena enerģija	EPTA-Procedūra 05/2009: 3.1 J
Triecieni minūtē (BPM)	0 - 3,200
Vibrāciju līmenis	Kalšana: 4.5 m/s <sup>2</sup>
Skaņas spiediena līmenis	83 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis	94 dB(A)
Izmēri (G x P x A)	368x99x211 mm (14-1/2"x3-7/8"x8-5/16")
Svars	3.3 - 3.6 kg (7.3 - 7.9 lbs.)

Svars var atšķirties atkarībā no piederumiem. Vieglākā un smagākā kombinācija saskaņā ar EPTA-procedūru 01/2014 ir parādīta tabulā.

Standarta aprīkojuma un specifikāciju posteņi var atšķirties atkarībā no valsts vai reģiona.

**Makita Corporation**

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan