

KHEV 11-52 BL (600767500) Kombinirano kladivo Plastičen kovček

Št. izdelka 600767500
EAN 4061792002630



Prikazna slika



- Največji napredek vrtnja in visoka rušilna moč zaradi brez-krtačnega motorja brez vzdrževanja in vzdržljivega kladiva
- Dolga življenjska doba zahvaljujoč brez-krtačni tehnologiji in robustnim aluminijastim ohišjem menjalnika in motorja
- Kombinirano kladivo z 2 funkcijama: udarno vrtnje in dletanje
- Metabo VibraTech (MVT) z dvojnimi blaženjem: nevezani ročaj in masa proti vibracijam, ki absorbira udarce, aktivno zmanjšujeta vibracije za zdravju prijazno delo tudi pri neprekinjeni uporabi.
- Ergonomsko oblikovan, tanek ročaj z velikim stikalom za nadzor hitrosti za udobno delo
- Lahko dostopno zaklepno stikalo za dletanje pri neprekinjeni uporabi
- Vario Tacho Constamatic (VTC): brezstopenjska regulacija vrtljajev s termično zaščito za delo s konstantnim št. vrtljajev ne glede na obremenitev
- Možnost zmanjšanja števila vrtljajev in udarne moči za vrtnje in delo z mehkejšimi materiali
- Mehki zagon za natančno vrtnje
- Metabo S-automatic mehanska varnostna sklopka: prepreči okvare ob blokadi pribora
- Zaščita pred nenamernim vklopom: preprečuje samodejni ponovni vklop stroja ob prekinitvi električne energije
- Sistem temperaturnega nadzora: ščiti motor pred pregretjem
- Dletanje in vrtnje z malo prahu z zunanjim odsesavanjem ESA max (dodatna oprema)

Tehnične vrednosti

Karakteristike

Najvišja energija udarca (EPTA)	18.8 J
Najvišje št. udarcev	2360 /min
Moč motorja	1500 W
Ø vrtanja v beton s svedri za kladiva	52 mm
Št. vrtljajev brez obremenitve	200 / 270 /min
Št. vrtljajev pri obremenitvi	200 / 270 /min
Držalo nastavkov	SDS-max
Premer vratu	85 mm
Teža brez omeržnega kabla	12.4 kg
Dolžina kabla	6 m

Vibracije

Udarno vrtanje v beton	14.1 m/s ²
Negotovost merjenja K	1.5 m/s ²
Dleta	9.7 m/s ²
Negotovost merjenja K	1.5 m/s ²

Emisija hrupa

Raven hrupa	98 dB(A)
Stopnja zvočne zmogljivosti	110 dB(A)
Negotovost merjenja K	3 dB(A)

Obseg dobave

Gumiran ročaj
 Mast za vpenjalne trne
 Krpa za prah
 Plastičen kovček