

Akumulatorsko vrtno
kladivo

Uneo

Vsestransko akumulatorsko
orodje 3 v 1 za vrtanje, udarno
vrtanje in vijačenje

Na izdelek



Osrednje lastnosti izdelka

- Pnevmatiski udarni mehanizem za preprosto in hitro vrtanje tudi v beton
- Vpenjalna glava SDS-Quick za intuitivno in enostavno menjavo pribora v pičlih 3 sekundah
- Dvostopenjsko gonilo zagotavlja večjo hitrost ali večji navor glede na vrsto uporabe
- Udarno vrtanje, vrtanje in vijačenje v beton, zid, ploščice, les in kovino
- Izjemno lahko orodje z zgolj 1,2 kg z izmenljivo 12-voltno akumulatorsko baterijo
- Sistem popolne združljivosti Power for ALL: ena akumulatorska baterija in polnilnik za celoten sistem orodij za domače mojstre in vrtnih orodij

Nadaljnje prednosti izdelka

Obseg dobave

- svedri za beton Ø 6 in 8 mm
- Adapter za okroglo steblo
- Univerzalni sveder, Ø 5 in 6 mm
- 4 dolgi nastavki

Kataloška številka: 060398400C

EAN koda: 3165140877541

Akumulatorsko vrtalno kladivo

Uneo

Tehnični podatki

Napetost akumul. baterije: 12 V

Kapaciteta akumulatorske baterije: 2,5 Ah

Maks. število izvrtin na polnjenje akumulatorske baterije (beton): 38

Maks. število izvrtin na polnjenje akumulatorske baterije (mehek les): 90

Maks. število vijachenj na polnjenje akumulatorske baterije: 110

Št. vrtljajev v prostem teku (1. stopnja / 2. stopnja): 0 – 280 / 900 min⁻¹

Število udarcev: 0 – 4.800 min⁻¹

Energija posameznega udarca (EPTA): 0,5 J

Boschev udarni mehanizem: pnevmatski

Teža stroja: 1,2 kg

Območje vrtanja

Maks. premer vrtanja v beton: 10 mm

Maks. premer vrtanja v jeklo: 8 mm

Maks. premer vrtanja v les: 10 mm

Podatki o hrupu/tresljajih

Izmerjene vrednosti določene v skladu z EN 60745.
Skupna vrednost vibracij (vektorska vsota treh smeri).

Udarno vrtanje v beton

Vrednost emisije vibracij ah: 13.0 m/s²

Negotovost K: 2.5 m/s²

Vrtanje v kovino

Vrednost emisije vibracij ah: 2.5 m/s²

Negotovost K: 1.5 m/s²

Vijačenje

Vrednost emisije vibracij ah: 2.5 m/s²

Negotovost K: 1.5 m/s²

Tipična A-vrednotena raven emisije hrupa električnega orodja znaša: raven zvočnega tlaka 83 dB(A); raven jakosti zvoka 94 dB(A). Negotovost K = 3 dB.

Funkcije



Napetost akumulatorja

12 V



Kompaktna oblika

Kompaktna in lahka oblika



Pnevmatski udarni mehanizem

Visoka izraba moči



Vpenjalna glava SDS quick

Hitra in preprosta menjava nastavka



Področje uporabe

Vijačenje / vrtanje / udarno vrtanje



Dvostopenjsko gonilo

Neprekosljiva življenjska doba, najboljši prenos moči

Funkcije

12 V

Litij-ionska tehnologija

Pnevmatski udarni mehanizem

Boschev sistem elektronske zaščite celic (Bosch Electronic Cell Protection - ECP)

SDS quick vpenjanje nastavkov

Uporaba: vijačenje/vrtanje/udarno vrtanje

Mehak ročaj

Boschev sistem Electronic