

Akumulatorsko vrtalno
kladivo

Uneo Maxx

Najboljše akumulatorsko orodje
3 v 1 za obsežne projekte

Na izdelek



Osrednje lastnosti izdelka

- Pnevmatiski udarni mehanizem za preprosto in hitro vrtanje (celo v beton)
- Vpenjalna glava SDS-Quick za intuitivno in enostavno menjavo pribora v 3 pičlih sekundah
- Kompaktno in močno orodje za enostavno uporabo in dobro zmogljivost
- Za udarno vrtanje, vrtanje in vijačenje v beton, zidove, kovino, les in ploščice
- Izjemno lahko orodje z zgolj 1,4 kg z izmenljivo 18-voltno akumulatorsko baterijo
- Sistem popolne združljivosti Power for ALL: ena akumulatorska baterija in en polnilnik za celoten sistem orodij za domače mojstre in vrtnih orodij

Nadaljnje prednosti izdelka

Obseg dobave

- Kovček
- Polnilnik AL 1830 CV
- svedri za beton Ø 6 in 8 mm
- Adapter za okroglo steblo
- Univerzalni sveder, Ø 5 in 6 mm
- 2 akumulatorski bateriji PBA 18V 2.5Ah W-B
- 4 dolgi nastavki

Kataloška številka: 0603952327

EAN koda: 3165140877503

Akumulatorsko vrtalno kladivo

Uneo Maxx

Tehnični podatki

Napetost akumul. baterije: 18 V

Kapaciteta akumulatorske baterije: 2,5 Ah

Št. vrtljajev v prostem teku: 0 – 900 min⁻¹

Število udarcev: 0 – 5.000 min⁻¹

Energija posameznega udarca (EPTA): 0,6 J

Boschev udarni mehanizem: pnevmatski

Teža stroja: 1,4 kg

Območje vrtnanja

Maks. premer vrtnanja v beton: 10 mm

Maks. premer vrtnanja v jeklo: 8 mm

Maks. premer vrtnanja v les: 10 mm

Podatki o hrupu/tresljajih

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

Udarno vrtnanje v beton

Vrednost emisije vibracij ah: 13.0 m/s²

Negotovost K: 3.0 m/s²

Vrtnanje v kovino

Vrednost emisije vibracij ah: 4.0 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 85 dB(A); raven jakosti zvoka 96 dB(A). Negotovost K = 3 dB.

Funkcije



Napetost akumulatorske baterije

18 V



Kompaktna oblika

Kompaktna in lahka oblika



Pnevmatski udarni mehanizem

Visoka izraba moči



Področje uporabe

Vijačenje / vrtanje / udarno vrtanje



Vpenjalna glava SDS quick

Hitra in preprosta menjava nastavka

Funkcije

18 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

Vgrajena delovna svetilka

Mehak ročaj

Boschev sistem Electronic