

metabo**Akkukäyttöinen poravasara, jossa litiumioniakkuBHLTX16****Tilaustiedot**

Tilausnumero	075559 BHLTX16
GTIN	4061792191655
Tuoteluokka	03D

Kuvaus**Malli:****Voimapaketit vasaraporaukseen.**

Poravasarassa on tarkka ja suorituskykyinen pneumaattinen iskumekanismi, joka tuottaa iskuja minimaalisella puristusaineella ja maksimaalisella iskuenergialla. Poravasaran 2 toimintoa:

vasaraporaus ja poraus.

- **Metabo VibraTech (MVT):** terveydelle suotuisa, väsymätön työskentely myös jatkuvassa käytössä.
- **Vario-Tacho-Constamatic (VTC) -täysaaltoelektroniikka** työskentelyyn materiaalille sopivilla kierrosluvuilla, jotka pysyvät vakioina kuormituksen aikana.
- **Moottorin elektroninen turvakatkaisu** työkalun jumiutuessa turvallista työskentelyä varten.
- **Erittäin kevyt, kompakti akkukäyttöinen poravasara, jossa harjaton moottori, väsymätön poraus** kaikissa työasennoissa.
- **Brushless-teknologia** ja suorituskykyinen iskumekanismi takaavat parhaan mahdollisen poraustehon, tehokkuuden ja käyttöiän.
- **LED-työvalo** takaa optimaalisen näkymän porauskohteeseen.

Etu:**Akkujen 100 % yhteensopivuus – nyt myös eri valmistajien välillä.**

Kaikki CAS-kumppanien 18 V:n laitteet ja akkupaketit ovat keskenään 100 % yhteensopivia. CAS on lyhenne sanoista Cordless Alliance System.

Toimituksen sisältö:

Mukana 2× akku, laturi ja MetaBOX.

Mukana lisäkahva ja poraussyvyyden rajoitin.

Huomautus:

Sopivat akut ja laturit löytyvät numeroilla 073870 – 073890.

Tekninen kuvaus

Pakkaus	Metabox
kierukkaporan enimmäis-Ø, puu	20 mm
Tyhjäkäyntikierrosluku	0 - 730 min ⁻¹
Iskuenergia	1,3 J
Akkukapasiteetti	2 Ah
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Paino ilman akkua	1,6 kg
Akkutyyppi	Litium-ioni
Paino sisältää akun	2 kg
Valmistajamerkintä	BH 18 LTX BL 16
akun jännite	18 V
Työkalunpitimen muoto	SDS Plus
kierukkaporan enimmäis-Ø, betoni	16 mm
Suurin iskutiheys	5250 min ⁻¹
Sisältyvien akkujen lukumäärä	2
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	13 mm
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppi/jännite	Tyyppi CAS 18 V
Tuotetyyppi	Poravasara