

MAfell BST 460 S fúróállvány



Technikai adatok:

Max. szerszám Ø 0°-nál: 130 mm

Max. szerszám Ø 45°-nál: 100 mm

Fúróvezető befogási terület: 8-30 mm

Elforgatási tartomány, mindkét oldalon: 45°

Szerelési szorító nyak: 43 mm

Max. fúróhossz: 460 mm

Max. fúrési mélység: 265 mm

Súly: 5 kg

A fúróállomással a MAFELL az alapoktól kezdve forradalmasítja a tömörfa fúrását, és a legnagyobb pontosságot kínálja a fúróberendezésekhez képest. A fúróállomás a robusztus és könnyű alumínium profiloszlopon alapuló okos kialakításával nyugtáz le. Az egyoszlopos vezető döntő előnyöket kínál: jobb láthatóság a fúró és a fúrócsúcs számára, szabad hely a fúrók cseréjekor és nincs több félreértés a fúrési folyamat során. Emellett a MAFELL a legapróbb részletekig bizonyítja a megoldási szakértelmet és a gyakorlati relevanciát: a hatszoros, fokozatmentesen állítható fúróvezetőnek köszönhetően a fúróállomás precíz fúrásokat valósít meg eddig ismeretlen formában. És mivel az új MAFELL fúróállomásban csak a legjobb minőségű anyagokat használják, a hosszú élettartam be van építve: tipikus MAFELL.

80 mm magas fúróvezető hat függőlegesen rögzített görgővel, amelyek egy íriszszerű állítómechanizmus segítségével tökéletesen vezetik a fúrót - ez megakadályozza, hogy a fúró elszaladjon.

A polietilén kötél húzóereje egyedileg állítható - pl. hogy csökkentse az előtolási nyomást vízszintes

munkavégzéskor. Fúrás után a gép automatikusan visszatér kiinduló helyzetébe.

Az S változatok +/- 45°-os skála segítségével mindkét oldalon pontosan beállíthatók, és 0°-ban rögzíthetők – az alaplap szintjén lévő fúróhegy alkotja a forgástengelyt.

Anyaghasználat pl.: tömörfa és ragasztott gerendák