



## BOP 10-2 -sarja

### Kaksinopeuksinen porakone 10 mm

Monipuolinen kaksinopeuksinen porakone, kierroslukualue ihanteellinen teräkselle ja ruostumattomille.

Tuotenumero: 7 205 54 61 00 0

### Yksityiskohdat

- + Mekaanisen kaksinopeuksisen vaihteiston ansiosta vääntöä riittää laajalle käyttöalueelle.
- + Kierrosluvultaan erittäin vakaa FEIN-suurtehomoottori takaa porauksen sujumisen lähes kaikilla käyttöalueilla.
- + Metallinen vaihteistopää ja vääntymätön kuppirakenteinen moottorikotelo erittäin pitkää käyttöikää varten.
- + Molemmat pyörimissuunnat.
- + Metallinen tarkkuusporaistukka.
- + Ergonominen rakenne.
- + Itsekiristyvät poraistukan kiinnitysleuat.
- + FEIN Sensitiv -kahva.
- + Turboelektronikka.
- + 5 metrin kaapeli.
- + Ø 43 mm kiinnityskaula poratelineessä käyttöä varten.

### Toimitus

- + 1 yksihylsyinen metallinen pikaistukka SUPRA SKE
- + 1 muovinen työkalulaukku
- + 1 lisäkahva

### Tuotetiedot

- + Pyörimissuunta vaihdettavissa
- + Kaasutuselektronikka

### Sovellukset



# FEIN

Kierukkaporaus

++

Kierteitys

++

Lasku

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

## tekniset tiedot

### YLEISET OMINAISUUDET

Ottoteho	500 W
Antoteho	270 W
Kierrosluku kuormitettuna	0 - 460 / 0 - 1 350 r/min
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	0 - 700 / 0 - 2 250 r/min
Vääntömomentti enimmäisantoteholla	20 / 7 Nm
Pysäytysmomentti	50 / 16 Nm
Poranistukan jänneväli	1,5 - 13 mm
Poran Ø teräkseen	10 mm
Pora-Ø ruostumaton teräs	10 mm
Poran Ø kevytmetalliin	16 mm
Poran Ø puuhun	35 mm
Kierteitys	M 10
Karan kierre	1/2"-20 UNF
Kiinnityskaulan Ø	43 mm

### TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	82 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	93 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	96 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 $\alpha$ hv 3-tie Mittausarvon mittausepävarmuus K $\alpha$	$\alpha$ h,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



Kulmamitta

23 mm

Johto pistokkeineen

5 m

Paino EPTA:n mukaan

2,00 kg

Paino EPTA:n mukaan

2,00 kg