



BLK 2.0 E Set

Nakertaja 2 mm

Kompakti nakertaja rajattomilla kaarreominaisuuksilla aukoilta ja loville 2 mm:n materiaalivahvuuteen asti. Mukana ylimääräinen meisti- ja matriisisarja, kestotussi, maalarinteippiä ja taittomitta.

Tuotenumero: 7 232 40 61 00 0

Yksityiskohdat

- + Hyvä kaarteiden leikkaaja erityisen matriisigeometrian ansiosta. Nakertaja kääntyy paikallaan.
- + Soveltuu erinomaisesti kulman yli leikkaamiseen, pienin kääntösäde 3 mm.
- + Työstösuunnan säätö mahdollista 360 astetta ilman työkalua 45 asteen portain matriisinkannatinta kääntämällä.
- + QuickIN-pikavaihtojärjestelmä.
- + Erinomainen käsiteltävyys.
- + Uskomattoman suorituskykyinen ja kestävä moottori.
- + Sopii ihanteellisesti aukkojen leikkaamiseen.
- + Täydellinen mallineleikkauksessa.
- + Tuuletusaukoissa lastuilta suojaava säleikkö.
- + 5 metrin kaapeli.
- + Ruostumaton teräs 1,0 mm:iin saakka.

Toimitus

- + 1 matriisi (3 13 09 040 00 2)
- + 1 meisti- ja matriisisarja (63602051018)
- + 1 maalarinteippi (32133038000)
- + 1 muovinen työkalulaukku (L-BOXX 136)
- + 1 meisti (6 36 02 051 00 9)
- + 1 kestotussi (32133037000)
- + 1 taittomitta (18750283000)

Tuotetiedot

- + Työstösuunta
- + Iskuluku säädettävissä
- + QuickIN

Sovellukset

Kaarteiden leikkaaminen



Sisäleikkaukset





FEIN

Profilileikkaukset

++

Loveukset

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Ottoteho	350 W
Antoteho	210 W
Iskuluku	500 - 1 000 r/min
Leikkuunopeus	1 m/min
Teräs 400 N/mm ²	2 mm
Teräs 600 N/mm ²	1,5 mm
Teräs 800 N/mm ²	1 mm
Seostamaton teräs 250 N/mm ²	2,5 mm
Leikkuu-uran leveys	8 mm
Upotus-Ø matriisilla	18 mm
Pienin leikkusäde (sisä/ulko)	4 / 0 mm
Johto pistokkeineen	5 m
Paino EPTA:n mukaan	1,80 kg
Paino EPTA:n mukaan	1,80 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpA

80 dB
3 dB

Äänitehotaso LWA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KWA

91 dB
3 dB

Melun huippuarvo
LpCpeak
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpCpeak

91 dB
3 dB

Tärinäarvo 1 α hv 3-tie
Mittausarvon
mittausepävarmuus K α

7,3 m/s²
1,5 m/s²

Sovelluskuvat

