



BLK 1.6 E

Nakertaja 1,6 mm

Yleisnakertaja peltejä, profiileja, profiili- ja aaltolevyjä varten.

Tuotenumero: 7 232 38 60 00 0

Yksityiskohdat

- + Erittäin kestävä. Ihanteellinen joustavaan yleiskäyttöön jopa 1,6 mm:n levypaksuuksiin asti.
- + Ihanteellinen käsiteltävyys ja jopa 20 % kapeampi kahva erityisen linjakkaan vaihteistopään ansiosta.
- + Työstösuunnan säätö mahdollista 360 astetta ilman työkalua 45 asteen portain matriisinkannatinta kääntämällä.
- + QuickIN-pikavaihtojärjestelmä.
- + Suuri leikkuunopeus.
- + Pyörivä meisti lisää käyttöikää jopa 30 %.
- + Alhaiset käyttökustannukset meistin ja matriisin pitkän käyttöiän ansiosta.
- + Uskomattoman suorituskykyinen ja kestävä moottori.
- + Tuuletusaukoissa lastuilta suojaava säleikkö.
- + 5 metrin kaapeli.
- + Ruostumaton teräs 0,7 mm:iin saakka.
- + Lisävarusteena saatavissa profiilisetti 160 mm:n urasyvyyteen.

Toimitus

- + 1 matriisi (30109141003), asennettu
- + 1 kuusiokoloavain (6 mm)
- + 1 meisti (63602048004), asennettu

Tuotetiedot

- + pyörivä pyörömeisti
- + QuickIN
- + Työstösuunta
- + Iskuluku säädettävissä

Sovellukset

Kaarteiden leikkaaminen



Kieppileikkaukset



Sisäleikkaukset





FEIN

Profilileikkaukset

++

Loveukset

++

+ sopiva

++ sopii hyvin

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

| | |
|---|-------------------|
| Ottoteho | 350 W |
| Antoteho | 210 W |
| Iskuluku | 800 - 1 500 r/min |
| Leikkuunopeus | 1,9 m/min |
| Teräs 400 N/mm ² | 1,6 mm |
| Teräs 600 N/mm ² | 1 mm |
| Teräs 800 N/mm ² | 0,7 mm |
| Seostamaton teräs 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Leikkuu-uran leveys | 5 mm |
| Upotus-Ø matriisilla | 22 mm |
| Pienin leikkusäde (sisä/ulko) | 30 / 35 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

82 dB
3 dB

Äänitehotaso LWA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KWA

93 dB
3 dB

Melun huippuarvo
LpCpeak
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpCpeak

93 dB
3 dB

Tärinäarvo 1 α hv 3-tie
Mittausarvon
mittausepävarmuus K α

8,8 m/s²
1,5 m/s²

Sovelluskuvat



FEIN

