



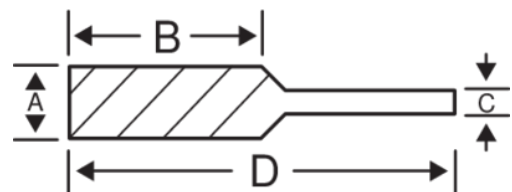
A1020C06

Pyörivä karbidiviila metallille,
sylinterimäinen pää, karkea, 10 mm x
20 mm, 14 TPI 6 mm



TUOTETIEDOT





- Käyttöalueet valuraudan, valuteräksen, hiiliteräksen, seosteräksen, ruostumattoman teräksen, karkaistun teräksen, kuparin ja alumiinin koneistamiseen
- DIN: ZYA
- Hakkaus: F = Hieno, M = Keskikarkea, C = Karkea
- X-hammastus: kovat ja pehmeät materiaalit, muodostaa lyhyitä, tylsiä lastuja, pyörii sujuvasti jopa alhaisilla leikkuunopeuksilla
- Timanttileikkaus: Lämpökäsittelyjen ja sitkeiden seosteräksen ja epoksin käsittelyyn, erinomainen viimeistely, minimaaliset aksiaaliset voimat
- Päätehakkaus: sylinterimäiset viilat (A) ja käänteiset sylinterimäiset viilat (N), voidaan toimittaa päätehakattuina
- Perusvarasto: X = kyllä
- Reunojen ja tasojen jäysteenpoisto
- Monikäyttöinen työkalu, käytetään useilla teollisuudenaloilla, mm. ilmailu, merenkulku, autoteollisuus, kemian teollisuus jne.
- Käytetään epäsäännöllisen muotoisten esineiden purseenpoistoon tai viimeistelytyöihin ahtaissa tiloissa
- Jokaisen pyörivän pikateräsviilan hampaiden lukumäärä ilmoitetaan leikkuutyypin lisäksi



Follow the Fish!



TUOTEATTRIBUUTIT

| Tuote | A | B | C | D |  |  |  |  |
|-----------------|-------|-------|------|-------|---|---|---|---|
| A1020C06 | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | C* | 14 | | 30 g |

