



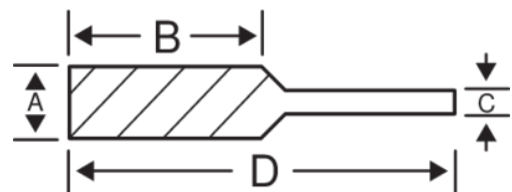
### A0616C06

Pyörivä karbidiviila metallille,  
sylinterimäinen pää, karkea, 6 mm x  
16 mm, 10 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: Lämpökäsitteltyjen 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				
<b>A0616C06</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g

