



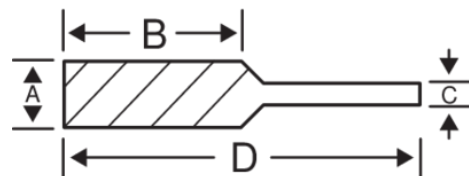
A1225C08X

Pyörivä karbidiviila metallille,
sylinterimäinen pää, karkea X-
leikkuu, 12 mm x 25 mm, 16/8 TPI 8
mm



TUOTETIEDOT





- Käyttöalueet valuraudan, valuteräksen, hiiliteräksen, seosteräksen, ruostumattoman teräksen, karkaistun teräksen, kuparin ja alumiinin koneistamiseen
- DIN: ZYA
- Hakkaus: F = Hieno, M = Keskiparkea, C = Karkea
- X-hammastus: kovat ja pehmeät materiaalit, muodostaa lyhyitä, tylsiä lastuja, pyörii sujuvasti jopa alhaisilla leikkuunopeuksilla
- Timanttileikkaus: Lämpökäsiteltyjen 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				
A1225C08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C X	16/8		55 g

Follow the Fish!

