



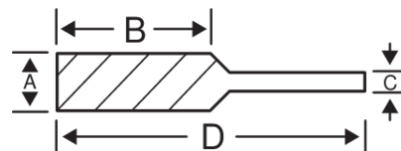
C1225F06X

Pyörivä karbidiviila metallille,
sylinterimäinen pyöristetty kärki,
hieno X-leikkaus 32/16 TPI 6 mm, 12
mm x 25 mm



TUOTETIEDOT





- Käyttöalueet valuraudan, valuteräksen, hiiliteräksen, seosteräksen, ruostumattoman teräksen, karkaistun teräksen, kuparin ja alumiinin koneistamiseen
- DIN: WRC
- Hieno: kovat ja/tai sitkeät materiaalit, joissa pyritään sileään viimeistelyyn pintaan ja työstövaatimukset ovat pienet
- Keskikarkea: kovien ja/tai sitkeiden materiaalien koneistaminen normaaleissa olosuhteissa
- Karkea: soveltuu erityisesti ruostumattoman teräksen, pehmeiden materiaalien tai kevytmetalliseosten koneistamiseen
- Erityiskarkea: tylsä
- 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
- Pienemmän halkaisijan pikaviila, hienompi hakkaus, suurempi halkaisija, samaa hakkausluokkaa kuin esimerkiksi keskikarkea hakkaus.
- Perusvarasto: X = kyllä
- Monikäyttöinen työkalu, käytetään useilla teollisuudenaloilla, mm. ilmailu, merenkulku, autoteollisuus, kemian teollisuus jne.
- Käytetään epäsäännöllisen muotoisten esineiden purseenpoistoon tai viimeistelytöihin ahtaissa tiloissa
- Jokaisen pyörivän pikateräsviilan hampaiden lukumäärä ilmoitetaan leikkuutyypin lisäksi
- Pyöreäreunaisten ja -pintaisten pintojen jäysteenpoistoon



Follow the Fish!



TUOTEATTRIBUUTIT

Tuote	A	B	C	D				
C1225F06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F X	32/16		50 g

