



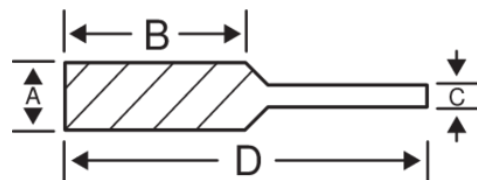
A0820C06

**8 mm x 20 mm Hardmetalen
stiftrees met cilindervormige kop
voor metaal, grof, 12 TPI 6 mm**



PRODUCTGEGEVENS





- Stiftreesen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegeringen, roestvast staal, gehard staal, koper en aluminium.
- DIN: ZYA
- Type vertanding: F = Fijn, M = Standaard, C = Grof
- X-kap: voor harde en zachte materialen, produceert korte en botte spaanders, loopt soepel, zelfs bij lage boorsnelheden
- Diamantkap: voor warmtebehandelde en taai staallegeringen en epoxy, uitstekende afwerking, minimale axiale krachten
- Eindkap: cilindervormige stiftreesen (A) en omgekeerde neusstiftreesen (N) kunnen worden geleverd met eindkap.
- Uit voorraad leverbaar: X = ja
- Ontbramen van hoeken en vlakke oppervlakken
- Een onontbeerlijk stuk gereedschap, dat wordt gebruikt binnen een groot aantal industriële sectoren, waaronder de luchtvaart, scheepvaart, auto-industrie en chemische industrie, enz.
- Gebruikt voor het ontbramen van onregelmatige objecten of voor afwerking in een besloten ruimte
- Het aantal tanden wordt ook aangegeven, evenals het type snede voor elke stiftrees



Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

Product	A	B	C	D				
A0820C06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g

