



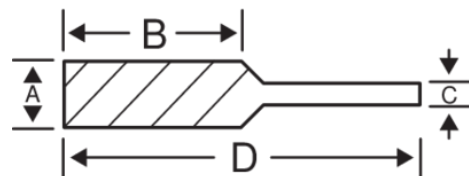
A1225M08XE

Stiftrees, hardmetaal, met cilindervormige kop, voor metaal, medium vertanding, X-/eindkap, 212 mm x 25 mm



PRODUCTGEGEVENS



- Stiftreesen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegeringen, roestvast staal, gehard staal, koper en aluminium.
- DIN: ZYA
- Type vertanding: M = Standaard
- X-kap: voor harde en zachte materialen, produceert korte en botte spaanders, loopt soepel, zelfs bij lage boorsnelheden
- Diamantkap: voor warmtebehandelde en taaie 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		
A1225M08XE	12,7 mm	25 mm	8 mm	70 mm	24/12	77 g

Follow the Fish!

