



G

Hardmetalen stiftfreesen met boogvormige en puntige neus voor metaal

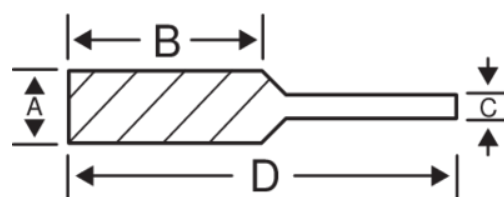


PRODUCTGEGEVENS





- Geschikt voor nauwe ruimten vanwege de puntige neus
- Stiftfreesen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegeringen, roestvrij staal, gehard staal, koper en aluminium.
- DIN: SPG
- Fijn: voor harde en/of taaie materialen, waarvoor een gladde afwerking en weinig verwijdering nodig is
- Medium: voor machineverwerking van harde en/of taaie materialen onder normale omstandigheden
- Grof: met name geschikt voor machinebewerking van roestvrij staal, zachte materialen of lichte legeringen
- Extra grof: bot
- 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
- Een frees met een kleinere diameter heeft een fijnere kap dan een frees met een grotere diameter die tot dezelfde kapcategorie, bijvoorbeeld medium-kap, behoort
- Uit voorraad leverbaar: X = ja
- 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 stiftfrees
- Ontbramen van oppervlakken met ronde randen en oppervlakken

Follow the Fish!





PRODUCTKENMERKEN

Product	A	B	C	D				
G0313M03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
G0313M03X	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
G0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	15 g
G0618M06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
G0618M06X	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
G0820M06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
G0820M06X	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
G1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
G1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
G1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	40 g
G1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
G1225M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	40 g
G1225M08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
G1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
G1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
G1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	28		70 g
G1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g

Follow the Fish!

