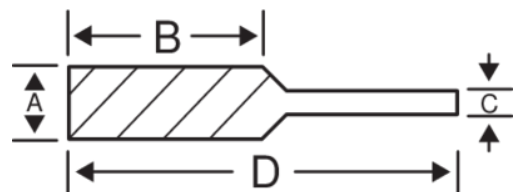




## A Hardmetalen stiftfrezen met cilindervormige kop voor metaal

### PRODUCTGEGEVENS





- Stiffrezen 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 taaiere staallegeringen en epoxy, uitstekende afwerking, minimale axiale krachten
- Eindkap: cilindervormige stiftfrezen (A) en omgekeerde neusstiftfrezen (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				
A0313C03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	C	14	x	10 g
A0313F03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F	18	x	10 g
A0313F03E	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F*	18		10 g
A0313M03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
A0313M03E	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M*	14		10 g
A0313M03X	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
A0313M03XE	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M XE	14/7	x	10 g
A0313M03XE-60	3 mm	13 mm	3 mm	60 mm	M*	14/7		15 g
A0313M03XE-80	3 mm	13 mm	3 mm	80 mm	M	14/7	x	15 g
A0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M X	16/8	x	15 g
A0616C06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g
A0616F06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	F	24	x	20 g
A0616M06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
A0616M06E	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	18	x	20 g
A0616M06X	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
A0616M06XE	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
A0820F06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F	28		30 g
A0820M06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
A0820M06E	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M*	18		30 g
A0820M06X	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
A0820M06XE	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
A0820C06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g
A1020F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
A1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
A1020M06E	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M*	20		30 g
A1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
A1020M06XE	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
A1020C06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	14		30 g
A1040M06X	10 mm	40 mm	6 mm	60 mm	x	20/10		55 g
A1050M06X	10 mm	50 mm	6 mm	90 mm	x*	20/10		65 g
A1225F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F*	36		50 g
A1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	50 g
A1225M06E	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	24		50 g
A1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
A1225M06XE	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
A1225C06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C	16	x	50 g
A1225F08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	36		55 g
A1225M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	55 g
A1225M08E	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24		55 g
A1225M08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24		55 g
A1225M08XE	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	24/12		55 g
A1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	28		70 g
A1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
A1625M06XE	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M*	28/14		70 g
A1625F08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	40		70 g
A1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28	x	70 g
A1625M08E	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	28		70 g
A1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
A1625M08XE	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
A1625C08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	18		70 g

Follow the Fish!

