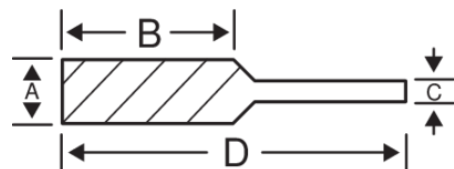




L
**Hardmetalen stiftfrezen met
conische ronde neus voor metaal**

PRODUCTGEGEVENS





- Met lange freeskop geschikt in nauwe ruimten met ronde hoeken
- Snijkanten speciaal ontwikkeld voor zachte materialen
- Stiftfrezen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegeringen, roestvrij staal, gehard staal, koper en aluminium.
- DIN: KEL
- Fijn: voor harde en/of taai materialen, waarvoor een gladde afwerking en weinig verwijdering nodig is
- Medium: voor machineverwerking van harde en/of taai materialen onder normale omstandigheden
- Grof: met name geschikt voor machinebewerking van roestvrij staal, zachte materialen of lichte legeringen
- X-kap: voor harde en zachte materialen, produceert korte en botte spaanders, loopt soepel, zelfs bij lage boorsnelheden
- 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 stiftrees
- Ontbramen van grote gebogen oppervlakken en binnenkanten van buizen



Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

Product	A	B	C	D				
L1020F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
L1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
L1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
L1225F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F*	36		30 g
L1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	30 g
L1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	30 g
L1230M06	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	24	x	50 g
L1230M06X	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	24	x	50 g
L1630M06	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M*	28		70 g
L1630M06X	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	28/14	x	70 g
L1630M08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	28	x	70 g
L1630M08X	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	28/14	x	70 g

Follow the Fish!

