



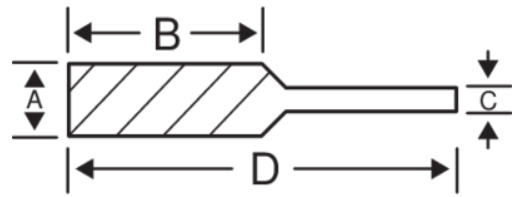
F
**Hardmetalen stiftfreesen met
boogvormige en ronde neus voor
metaal**



PRODUCTGEGEVENS

- Stiftfreesen kunnen worden gebruikt bij het bewerken van gietijzer, koolstofstaal, staallegeringen, roestvrij staal, gehard staal, koper en aluminium.
- Ontbramen en machinaal vormen van allerlei toepassingen vanwege de universele vorm
- DIN: RBF
- 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
- Het aantal tanden wordt ook aangegeven, evenals het type snede voor elke stiftfrees
- 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 en machinaal vormen van allerlei toepassingen vanwege de universele vorm









Follow the Fish!



PRODUCTKENMERKEN

| Product | A | B | C | D |  |  |  |  |
|------------------|-------|-------|------|-------|---|---|---|---|
| F0313F03 | 3 mm | 13 mm | 3 mm | 40 mm | F | 24 | x | 15 g |
| F0313M03 | 3 mm | 13 mm | 3 mm | 40 mm | M | 14 | x | 15 g |
| F0313M03X | 3 mm | 13 mm | 3 mm | 40 mm | M | 14/7 | x | 15 g |
| F0313C03 | 3 mm | 13 mm | 3 mm | 40 mm | C* | 10 | | 15 g |
| F0612M04 | 6 mm | 12 mm | 4 mm | 45 mm | M* | 16 | | 10 g |
| F0612C04 | 6 mm | 12 mm | 4 mm | 45 mm | C* | 10 | | 10 g |
| F0613M03X | 6 mm | 13 mm | 3 mm | 48 mm | M | 16/8 | x | 10 g |
| F0618F06 | 6 mm | 18 mm | 6 mm | 50 mm | F* | 24 | | 20 g |
| F0618M06 | 6 mm | 18 mm | 6 mm | 50 mm | M | 16 | x | 20 g |
| F0618M06X | 6 mm | 18 mm | 6 mm | 50 mm | M | 16/8 | x | 20 g |
| F0618C06 | 6 mm | 18 mm | 6 mm | 50 mm | C | 10 | x | 20 g |
| F0820F06 | 8 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | F* | 28 | | 30 g |
| F0820M06 | 8 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M | 18 | x | 30 g |
| F0820M06X | 8 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M | 18/9 | x | 30 g |
| F0820C06 | 8 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | C* | 12 | | 30 g |
| F1020F06 | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | F* | 32 | | 30 g |
| F1020M06 | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M | 20 | x | 30 g |
| F1020M06X | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | M | 20/10 | x | 30 g |
| F1020C06 | 10 mm | 20 mm | 6 mm | 60 mm | C* | 14 | | 30 g |
| F1225F06 | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | F | 36 | x | 40 g |
| F1225M06 | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M | 24 | x | 40 g |
| F1225M06X | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M | 24/12 | x | 40 g |
| F1225C06 | 12 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | C | 16 | x | 40 g |
| F1225F08 | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | F* | 36 | | 45 g |
| F1225M08 | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M | 24 | x | 45 g |
| F1225M08X | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M | 24/12 | x | 45 g |
| F1225C08 | 12 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | C* | 16 | | 45 g |
| F1625M06 | 16 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M | 28 | x | 70 g |
| F1625M06X | 16 mm | 25 mm | 6 mm | 65 mm | M | 28/14 | x | 70 g |
| F1625F08 | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | F* | 40 | | 70 g |
| F1625M08 | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M* | 28 | | 70 g |
| F1625M08X | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | M* | 28/14 | | 70 g |
| F1625C08 | 16 mm | 25 mm | 8 mm | 65 mm | C* | 18 | | 70 g |

Follow the Fish!

