



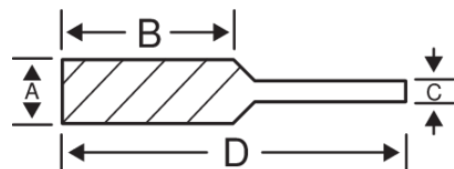
C

## Roterende file af hårdmetal med cylindrisk form, rundet top



### PRODUKTOPLYSNINGER





- Anvendelsesområder omfatter bearbejdning af støbejern, støbt stål, kulstofstål, legeret stål, rustfrit stål, hærdet stål, kobber og aluminium
- DIN: WRC
- Fin: til hårde og/eller modstandsdygtige materialer, hvor der kræves en glat overfladefinish og fjernelse af materiale er minimalt
- Medium: til bearbejdning af hårde og/eller modstandsdygtige materialer under normale forhold
- Grov: især egnet til bearbejdning af rustfrit stål, bløde materialer eller lette legeringer
- Ekstra grov: afstumpet
- X-Cut: til hårde og bløde materialer, producerer korte og stumpe spåner, kører glat selv ved lave skærehastigheder
- Diamant skær: til varmebehandlet og hårdt legeret stål og epoxy, fremragende finish, minimale aksiale kræfter
- En fil med mindre diameter vil have et finere snit end en fil med større diameter, der hører til den samme kategori af skær, for eksempel medium-skær
- Lagerstandard: X = ja
- Uundværligt værktøj, der bruges i et stort antal industrisektorer, herunder luftfart, skibsfart, bilindustrien og den kemiske industri osv.
- Brugt til at afgrate uregelmæssige genstande eller til at afslutte efterbehandlingsarbejde i et begrænset rum
- Antallet af tænder er også angivet ud over typen af skæring for hver roterende fil
- Roterende hårdmetalfil til afgratning af flader med runde sammenføjninger



Follow the Fish!



## PRODUKTATTRIBUTTER

Produkt	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>C0313M03</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
<b>C0313M03X</b>	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
<b>C0616M03X</b>	6 mm	16 mm	3 mm	53 mm	M	16/8	x	20 g
<b>C0616M06</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
<b>C0616M06X</b>	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
<b>C0820M06</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
<b>C0820M06X</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
<b>C1020M06</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
<b>C1020M06X</b>	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
<b>C1225M06</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	50 g
<b>C1225M06X</b>	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
<b>C1225M08X</b>	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24/12	x	55 g
<b>C1625M06</b>	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
<b>C1625M06X</b>	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
<b>C1625M08</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28	x	70 g
<b>C1625M08X</b>	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g

