

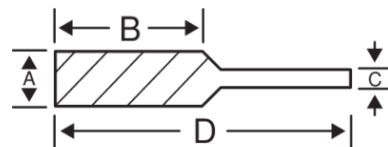


E

Roterende file af hårdmetal med ovalt hoved til metal

PRODUKTOPLYSNINGER





- Til afgratning og skærpning af f.eks. cylinderblokke og værktøjer med komplicerede former
- Special skæreflade ideel til bløde materialer
- Brugt til at afgrate uregelmæssige genstande eller til at afslutte efterbehandlingsarbejde i et begrænset rum
- Brug voks for at undgå ophobning af spåner
- Anvendelsesområder omfatter bearbejdning af støbejern, støbt stål, kulstofstål, legeret stål, rustfrit stål, hærdet stål, kobber og aluminium
- DIN: TRE
- 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 stumpede spåner, kører glat selv ved lave skærehastigheder
- Diamant skær: til varmebehandlet og hårdt legeret stål og epoxy, fremragende finish, minimale aksiale kræfter
- 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	A	B	C	D				
E0308F03	3 mm	8 mm	3 mm	40 mm	F*	18		10 g
E0308M03	3 mm	8 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
E0308M03X	3 mm	8 mm	3 mm	40 mm	M*	14/7		10 g
E0308C03	3 mm	8 mm	3 mm	40 mm	C*	10		10 g
E0614F06	6 mm	14 mm	6 mm	50 mm	F*	24		20 g
E0614M06	6 mm	14 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
E0614C06	6 mm	14 mm	6 mm	50 mm	C*	12		20 g
E0816F06	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	F*	24		30 g
E0816M06	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
E0816M06X	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
E0816C06	8 mm	16 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g
E1018F06	10 mm	18 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
E1018M06	10 mm	18 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
E1018M06X	10 mm	18 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
E1018C06	10 mm	18 mm	6 mm	60 mm	C*	14		30 g
E1222F06	12 mm	22 mm	6 mm	60 mm	F*	36		40 g
E1222M06	12 mm	22 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	40 g
E1222M06X	12 mm	22 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
E1222C06	12 mm	22 mm	6 mm	60 mm	C*	16		40 g
E1222F08	12 mm	22 mm	8 mm	65 mm	F*	36		40 g
E1222M08	12 mm	22 mm	8 mm	65 mm	M*	24		40 g
E1222M08X	12 mm	22 mm	8 mm	65 mm	M*	24/12		40 g
E1222C08	12 mm	22 mm	8 mm	65 mm	C*	16		40 g
E1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
E1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
E1625F08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	40		70 g
E1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	28		70 g
E1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
E1625C08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	16		70 g

