

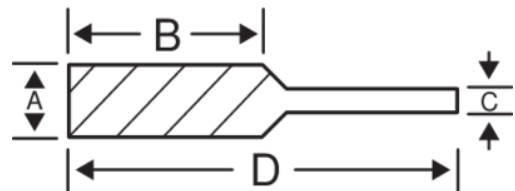


K
**90° konisk roterende hårdmetallfil
for metall**







PRODUKTDETALJER

- For avgraving av store buede overflater og inni rør
- Spesiell skjærekant egnet for myke materialer
- Bruksområder er blant annet bearbeiding av støpejern, støpestål, karbonstål, legert stål, rustfritt stål, herdet stål, kobber og aluminium
- Jevning av kanter i 45°
- DIN: KSK
- Fin: for harde og/eller grove materialer der en glatt utførelse kreves og kravene til fjerning er beskjedne
- Medium: for bearbeiding av harde og/eller grove materialer under normale forhold
- Grov: Særlig egnet til bearbeiding av rustfritt stål, myke materialer eller lette legeringer
- Ekstra grov: stump
- Lagerstandard: X = ja
- Uunnværlig verktøy til en rekke sektorer, deriblant luftfart, sjøfart, auto og kjemisk industri
- Brukes til å file uregelmessige gjenstander eller sluttbehandle ting der det er lite plass
- Antall tenner er også angitt i tillegg til type skjæring for hver roterende fil
- Avgraving langs kanter og inni rør



PRODUKTEGENSKAPER

Produkt	A	B	C	D				
K0602F06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	F*	24		20 g
K0602M06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	M	16	x	20 g
K0602C06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	C*	10		20 g
K1008F06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	F*	30		30 g
K1008M06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	M	21	x	30 g
K1008C06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	C*	15		30 g
K1210F06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	F*	36		30 g
K1210M06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	M	24	x	30 g
K1210C06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	C*	18		30 g
K1612M06	16 mm	12 mm	6 mm	52 mm	M*	27		40 g
K1612M08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	M	27	x	40 g
K1612F08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	F*	39		40 g
K1612C08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	C*	21		40 g

