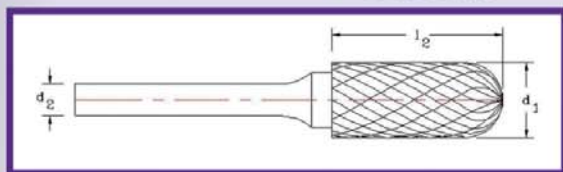




BURS

OMEGA BURS
Doppio taglio Profondo

SOS[®]
Solid Carbide Tools
An ISO 9001 Certified Company



SERIE DDC-M

	Art.	Diametro di taglio d ₁ mm	Lunghezza tagliente l ₂ mm	Diametro gambo d ₂ mm	Non rivestita EDP N°	Euro	T-MAXIS-A	Euro	
							(AlTiN) EDP N°		
Cilindrica	SA-3M	9,5	19	6	20269	18,20	20300	28,90	
	SA-5M	12,7	25	6	20270	28,40	20301	41,30	
	SA-5M8	12,7	25	8	20271	31,80	20302	44,70	
Cilindrica con taglio frontale	SB-3M	9,5	19	6	20272	20,00	20303	30,70	
	SB-5M	12,7	25	6	20273	31,20	20304	44,10	
	SB-5M8	12,7	25	8	20274	34,70	20305	47,60	
Cilindrica con testa sferica	SC-3M	9,5	19	6	20275	17,60	20306	26,90	
	SC-5M	12,7	25	6	20276	27,70	20307	38,90	
	SC-5M8	12,7	25	8	20277	30,70	20308	41,90	
	SC-6M8	16,0	25	8	20278	37,80	20309	49,00	
Sferica	SD-3M	9,5	8	6	20279	14,50	20310	23,80	
	SD-5M	12,7	11	6	20280	19,50	20311	30,70	
	SD-5M8	12,7	11	8	20281	22,50	20312	33,70	
Ovale	SE-3M	9,5	16	6	20282	17,60	20313	26,90	
	SE-5M	12,7	22	6	20283	25,80	20314	37,00	
	SE-5M8	12,7	22	8	20284	28,80	20315	40,00	
A pino con testa raggiata	SF-3M	9,5	19	6	20285	17,20	20316	26,50	
	SF-5M	12,7	25	6	20286	25,50	20317	36,70	
	SF-5M8	12,7	25	8	20287	28,40	20318	39,60	
	SF-6M8	16,0	25	8	20288	38,20	20319	49,40	
A pino con testa a punta	SG-3M	9,5	19	6	20289	18,40	20320	27,60	
	SG-5M	12,7	25	6	20290	25,00	20321	36,20	
	SG-5M8	12,7	25	8	20291	28,00	20322	39,20	
	SG-6M8	16,0	25	8	20292	37,70	20323	48,90	
A fiamma	SH-5M	12,7	32	6	20293	36,90	20324	48,10	
	SH-5M8	12,7	32	8	20294	39,80	20325	51,00	
Conica con testa sferica	SL-3M	9,5	27	6	20295	22,00	20326	31,30	
	SL-4M	12,7	28	6	20296	26,90	20327	38,10	
	SL-4M8	12,7	28	8	20297	29,90	20328	41,10	
Conica con testa a punta	SM-5M	12,7	22	6	20298	27,70	20329	38,90	
	SM-5M8	12,7	22	8	20299	30,70	20330	41,90	





BURS

OMEGA BURS

Doppio taglio Profondo

Le lime rotative **Omega Burs** prodotte da SGS presentano una nuova geometria del tagliente definita a Doppio Taglio Profondo disegnata per le lavorazioni più gravose e difficili.

Con il Doppio Taglio Profondo le lime rotative **Omega Burs** permettono un miglior controllo del truciolo ed una maggiore capacità di asportazione riducendo le vibrazioni.

Una esclusiva SGS



Caratteristiche e Benefici

- Geometria migliorata e configurazione più profonda per una maggior robustezza del tagliente
- Maggiore vita utensile
- Massima capacità di asportazione
- Maggior produttività e risparmio economico

Applicazioni

- Acciai al carbonio e basso legati
- Acciai inossidabili
- Ghisa
- Altri materiali ferrosi

Industrie

- Marine e cantieri nautici
- Petrolifero
- Fonderie e fucine
- Automobilistiche
- Acciaierie

SGS
Solid Carbide Tools
An ISO 9001 Certified Company



VEGA
INTERNATIONAL
TOOLS