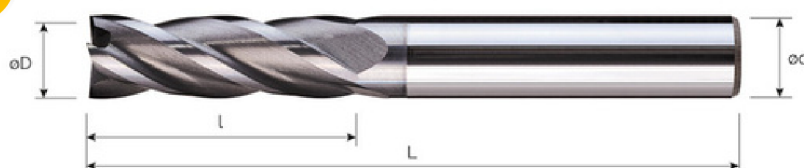


PROMO FRESATURA DA CAMPIONI 5 104T

CLIENTE _____

CONSEGNA _____



Cod.	øD	l	L	ød	listino €	promo pz singoli €	q.tà	promo kit* €	q.tà
5 104T-060-180	6	18	58	6	41,73	30,00		prezzo speciale 287,00 con cappellino in omaggio	
5 104T-080-240	8	24	64	8	48,86	39,00			
5 104T-100-300	10	30	73	10	62,53	49,00			
5 104T-120-360	12	36	84	12	81,18	64,00			
5 104T-160-320	16	32	93	16	131,58	105,00			

*Il kit comprende una fresa per ogni diametro per un totale di 5 pezzi

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Filo tagliente rinforzato con micro geometria, migliora la durata e la qualità superficiale



Run out tra gambo e taglienti < 4 µ, per una maggiore durata e consumo omogeneo dei taglienti

Vano truciolo con angoli irregolari e diametro nocciolo robusto, conico



Geometria variabile, diminuisce le vibrazioni

Frontale scaricato per utilizzo con elevati angoli di penetrazione



**CAPPELLINO
OMAGGIO
CON IL KIT!**



uemme
TOOLS & EQUIPMENT

OFFICIAL SPONSOR









uemme
TOOLS & EQUIPMENT







uemme s.r.l.
Viale Lavoro e Industria
25030 Coccaglio (BS)
ITALIA

contatti
T | +39 030 7700112
M | info@uemme.eu
S | www.uemme.eu

follow us

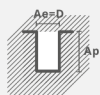


ACCIAI / STEEL / Stahl					P						
Materiale / Material / Werkstoff					GR						
Vc (m/m i n)	Non legati / Non-alloyed steel / Unlegierte Stähle				1 - 2 - 3 - 4 - 5						
	Basso legati / Low-alloyed steel / Niedrig-legierte Stähle				6 - 7 - 8						
	Medio legati / Medium-alloyed steel / Legierte Stähle				9 - 10 - 11						
GR											
1 - 2 - 3 - 4 - 5	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,037	0,074	0,115	Ap Ae	∅ 6	6	12	0,12	15	0,60
	∅ 8	0,050	0,099	0,154		∅ 8	12	16	0,16	20	0,80
	∅ 10	0,062	0,124	0,192		∅ 10	15	20	0,20	25	1,00
	∅ 12	0,074	0,149	0,231		∅ 12	18	24	0,24	30	1,20
	∅ 16	0,099	0,198	0,308		∅ 16	24	32	0,32	40	1,60
6 - 7 - 8	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,035	0,070	0,104	Ap Ae	∅ 6	6	12	0,12	12	0,60
	∅ 8	0,046	0,093	0,139		∅ 8	12	16	0,16	16	0,80
	∅ 10	0,058	0,116	0,174		∅ 10	15	20	0,20	20	1,00
	∅ 12	0,070	0,139	0,209		∅ 12	18	24	0,24	24	1,20
	∅ 16	0,093	0,186	0,278		∅ 16	24	32	0,32	32	1,60
9 - 10 - 11	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,030	0,060	0,090	Ap Ae	∅ 6	3,0	12	0,10	12	0,45
	∅ 8	0,040	0,080	0,120		∅ 8	9,6	16	0,14	16	0,60
	∅ 10	0,050	0,100	0,150		∅ 10	12,0	20	0,17	20	0,75
	∅ 12	0,060	0,120	0,180		∅ 12	14,4	24	0,20	24	0,90
	∅ 16	0,080	0,160	0,240		∅ 16	19,2	32	0,27	32	1,20

ACCIAI INOX / STAINLESS STEEL / Rostfreier Stahl					M						
Materiale / Material / Werkstoff					GR						
Vc (m/m i n)	Martensitico / Martensitic / Martensitische Stähle				12						
	Austenitico / Austenitic / Austenitische Stähle				13						
	Duplex				14						
GR											
12	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,025	0,050	0,088	Ap Ae	∅ 6	6	12	0,12	12	0,48
	∅ 8	0,034	0,067	0,118		∅ 8	8	16	0,16	16	0,64
	∅ 10	0,042	0,084	0,147		∅ 10	10	20	0,20	20	0,80
	∅ 12	0,050	0,101	0,176		∅ 12	12	24	0,24	24	0,96
	∅ 16	0,067	0,134	0,235		∅ 16	16	32	0,32	32	1,28
13	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,024	0,048	0,084	Ap Ae	∅ 6	6	12	0,12	12	0,48
	∅ 8	0,032	0,064	0,112		∅ 8	8	16	0,16	16	0,64
	∅ 10	0,040	0,080	0,140		∅ 10	10	20	0,20	20	0,80
	∅ 12	0,048	0,096	0,168		∅ 12	12	24	0,24	24	0,96
	∅ 16	0,064	0,128	0,224		∅ 16	16	32	0,32	32	1,28
14	Fz (mm/z)				Ap	Ap	Ae	Ap	Ae		
fz	∅ 6	0,023	0,046	0,071	Ap Ae	∅ 6	4,5	9	0,11	9	0,36
	∅ 8	0,030	0,061	0,094		∅ 8	6,0	12	0,14	12	0,48
	∅ 10	0,038	0,076	0,118		∅ 10	7,5	15	0,18	15	0,60
	∅ 12	0,046	0,091	0,141		∅ 12	9,0	18	0,22	18	0,72
	∅ 16	0,061	0,122	0,188		∅ 16	12,0	24	0,29	24	0,96

LEGENDA
 Vc (m/min)
 Fz (mm/z)
 Ae (mm)
 Ap (mm)

LAVORAZIONI



Cava



Contornatura
finitura



Trocoideale 10% Ae