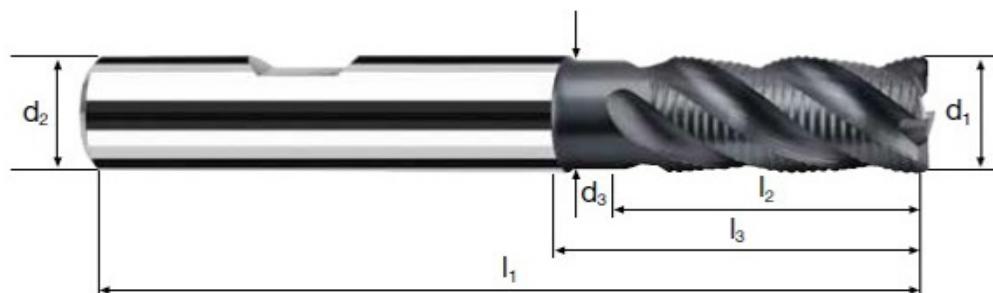


Frese per sgrossatura **SupraCarb®**



HM MG10	λ 38° γ 0°
45°	



Sgrossatura

Finitura



Rm < 850	Rm 850-1100	Rm 1100-1300					Inox Stainless	Ti titanio	(grigia / sferoidale) Tool steel
--------------------	-----------------------	------------------------	--	--	--	--	--------------------------	----------------------	-------------------------------------

Vantaggio SupraCarb®:

- Aumento della capacità di asportazione dei trucioli almeno del 50%
- Aumento della durata tra le affilature del 300%
- Asportazione dei trucioli senza vibrazione
- Usura uniforme
- Facilmente riaffilabile più volte

Approfitta della nostra attrattiva azione, e si convinca dei grandi vantaggi dei nostri utensili per **fresatura**.

Ci contatti direttamente: il nostro servizio alla clientela è a vostra disposizione per qualsiasi informazione al **051/782510** o per mail info@faitools.it Oppure potete contattare direttamente il nostro rappresentante che segue la sua zona.

Cordiali saluti

il vostro FRAISA-Team

Formulario d'ordinazione

Frese per sgrossatura **SupraCarb®**



E-Mail: info@faitools.it

Fax: 051/781620

Esempio: N. ordinaz.										POLYCHROM P15336		Numero di pezzi*
Rivestimento P N. articolo 15336 Codice Ø .180										Prezzo a catalogo in €	Prezzo promozionale in €	
Codice Ø	d1 e8	d2 h6	d3	l1	l2	l3	45°	α	Z			
.180	3	6	2.8	57	8	14	0.20	5.5°	3	74,00	43,00	
.220	4	6	3.7	57	11	16	0.25	4.0°	3	74,00	43,00	
.260	5	6	4.6	57	13	18	0.30	2.0°	4	74,00	43,00	
.300	6	6	5.5	57	13	20	0.30	0.0°	4	74,00	43,00	
.391	8	8	7.4	63	19	26	0.40	0.0°	4	90,00	53,00	
.450	10	10	9.2	72	22	31	0.50	0.0°	4	103,00	60,00	
.501	12	12	11.0	83	26	37	0.50	0.0°	4	135,00	78,00	
.570	14	14	13.0	83	26	37	0.60	0.0°	4	231,00	129,00	
.610	16	16	15.0	92	32	43	0.60	0.0°	4	231,00	129,00	
.640	18	18	17.0	92	32	43	0.70	0.0°	4	334,00	175,00	
.682	20	20	19.0	104	38	53	0.60	0.0°	4	334,00	175,00	

* Per favore inserisca il numero desiderato di pezzi.

Indirizzo aziendale:

Azienda

No. Cliente

Via

CAP

Località

www.faitools.it

Firma/ Timbro aziendale

passion
for precision

fraisa