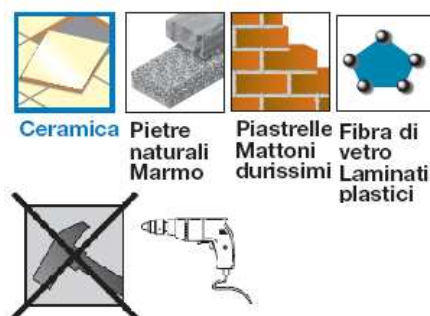


	<b>FRESA A TAZZA CON DENTI RIVESTITI IN CARBURO DI TUNGSTENO IN GRANI</b>	
	<b>ARTICOLI COINVOLTI</b>	
	<b>21105</b>	<b>FRESA A TAZZA CON <math>\varnothing</math> 16÷114 MM</b>
	<b>210706519</b>	<b>ALBERO PER FRESE CON <math>\varnothing</math> 16÷29 MM</b>
	<b>210706546</b>	<b>ALBERO PER FRESE CON <math>\varnothing</math> 32÷114 MM</b>
<b>21020112</b>	<b>PUNTA PILOTA <math>\varnothing</math> 7X80 MM</b>	
<b>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE</b>		
<b>Esecuzione</b>	Ricavata da nastro saldato sul fondello	
<b>Finitura</b>	Verniciata nera	
<b>Materiale</b>	Nastro in acciaio e denti in grani di carburo di tungsteno saldo brasati al corpo	

**APPLICAZIONI**

Le frese a tazza con denti rivestiti in carburo di tungsteno in grani sono ottime nel taglio di ceramica, gres, granito, marmo, ardesia, fibre di vetro, ghisa, laminati e tutti i materiali abrasivi. La massima profondità di foratura è di 40 mm. Si raccomanda l'utilizzo della fresa a sola rotazione e in presenza di una buona refrigerazione.



**CONSIGLI DI UTILIZZO**

Come prescritto nelle tabelle del catalogo Krino, le velocità di taglio da utilizzare variano a seconda del materiale da forare e del diametro dell'utensile; in particolare, attenersi alle velocità di seguito indicate:

<b>MATERIALE DA LAVORARE</b>	<b>DIAMETRO DELLA FRESA (mm)</b>							
	<b>16÷20</b>	<b>22÷29</b>	<b>32÷38</b>	<b>44÷51</b>	<b>54÷60</b>	<b>64÷76</b>	<b>83÷95</b>	<b>102÷114</b>
	<b>N. GIRI / MIN</b>							
Mattoni/Ceramica	500	350	260	190	160	130	100	80
Ardesia	1200	850	650	480	400	320	260	220
Plastica rinforzata	1700	1200	900	670	570	450	350	300
Fibre	710	510	390	290	250	190	160	125