

# PLATO DIECI RESINA

Questo utensile è stato ideato con inserti in policristallino per rimuovere varie tipologie di materiali che normalmente causano aderenza su utensili tradizionali come ad esempio colle, colori, resine, guaine, ecc.

*This tool is been developed with inserts in polycrystalline to remove, in safety and with efficiency, different type of materials which normally are not workable with traditional grindings cups, such as epoxy, sheaths, colors, etc.*



## TABELLA TECNICA *Technical Spec*

resine, guaine <i>epoxy, sheaths</i>		<b>SUPER</b>
adesivi, sigillanti <i>adhesives, sealants</i>		<b>OTTIMO</b>
colle, pitture <i>glues, paints</i>		<b>BUONO</b>
		<b>MEDIO</b>
		<b>SUFFICIENTE</b>
calcestruzzo poco e molto armato, graniti, pietre naturali, porfidi, marmi, refrattari, arenarie, piastre ghiaino lavato, ceramica monocottura e bicottura, gres porcellanato, klinker, cemento fresco e asfalto <i>slightly and highly reinforced concrete, granite, natural stone, porphyries, marble, refractories, sandstone, washed gravel slabs, single and double fired ceramic tiles, porcelain stoneware, klinker tiles, fresh cement and asphalt</i>		<b>INADATTO</b>

COD.	Ø	FORO Bore	ALTEZZA Height
P10RES125F22	125	22,23	2
GHM14		GHIERA M14	