

## SCHEDA TECNICA

UTENSILI PER EDILIZIA							
FAMIGLIA	06420						
DESCRIZIONE	PUNTE A LANCIA PER VETRO E MATERIALI FRAGILI,PLACCHETTA IN CARBURO DI TUNGSTENO A 4 TAGLIENTI						
IMMAGINE PRODOTTO							
TIPO D'ACCIAIO	C45 - EN 10083-2						
COMPOSIZIONE %	C $0,42$ - $0,50$ - Si $\leq 0,40$ - Mn $0,50$ - $0,80$ - P $\leq 0.045$ - S $\leq 0,045$ - Cr $\leq 0,40$ Ni $\leq 0,40$ - Mo $\leq 0,10$ -Cr+Mo+Ni $\leq 0,63$						
METALLO DUDO	C=Carbonio - Si=Silicio - Mn=Manganese - P=Fosforo - S=Zolfo - Cr=Cromo - Mo=Molibdeno  Ni=Nichel - Cu=Rame - Ti=Titanio - Al=Alluminio						
METALLO DURO PLACCHETTA	YG8 - K20 + Tin Metallo duro cementato						
COMPOSIZIONE PLACCHETTA	WC 92% - Co 8%  WC=Carburo di Tungsteno Co= Cobalto Tin= Titanio  DENSITA' = 14,70 (g/cm³) HRA=88,5 2300 N/mm²						
AFFILATURA GRADI TEMPERA	2 PLACCHETTE A LANCIA AFFILATE - 4 TAGLIENTI 1100°						
DUREZZA (Gambo)	43 - 45 HRC						
CODOLO	CILINDRICO						
FABBRICAZIONE	Le placchette in metallo duro hanno la forma a lancia e un ANGOLO A SPOGLIA POSITIVA per forare diversi materiali, con il solo utilizzo della rotazione. I 4 taglienti garantiscono fori concentrici						
RACCOMANDAZIONE	NON UTILIZZARE MAI LA PERCUSSIONE						
TRATTAMENTO SUPERFICIALE	Acciaio naturale - rettificato - liscio finitura dorata						
IMPIEGO TRAMITE	VETRO - CERAMICA - PIASTRELLE - VETRORESINA						
ROTAZIONE	VETRO  CERAMICA  VETRORESINA  UTILIZZO SOLO CON ROTAZIONE						
ELETTROUTENSILE DI RIFERIMENTO	Su trapani manuali dopo aver DISABILITATO la funzione PERCUSSIONE, MEDIA-ALTA velocità e buona pressione.						
CONFEZIONE	IN BUSTINA DI PLASTICA APPENDIBILE 3,00 - 12,00 mm = 1 pc.						

## SCHEDA TECNICA

## **UTENSILI PER EDILIZIA**

FAMIGLIA		06420		
	erica - GIRI/MINUTO - DIAMETRO PUNTA			
diametro		MAT	ERIALE DA FORARE	
Ø				
mm	pollici	VETRO	CERAMICA	
3	1/8	700	1.000	
4	5/32	700	1.000	
5	3/16	700	1.000	
6	15/64	600	800	
8	5/16	550	750	
10	25/64	350	550	
12	15/32	250	400	
1			·	

FORMULA			LEGE	LEGENDA		
			RPM	=	Giri per minuto	
R.P.M.	=	Vc x 1000	Vc	=	Velocità periferica	
		πxØ	π	=	3,1416	
			Ø	=	Diametro punta	

COD. 603070 D 3	€ 2,30
COD. 604072 D 4	€ 2,30
COD. 605075 D 5	€ 2,30
COD. 606072 D 6	€ 2,70
COD. 606572 D 6,5	€ 3,20
COD. 608077 D 8	€ 3,50
COD. 610082 D 10	€ 4,30
COD. 612087 D 12	€ 5,00
COD. 613087 D 13	€ 5,60

€ CAD IVA ESCLUSA