

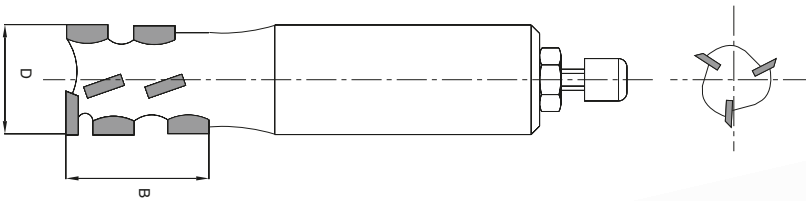
# 0900 PUNTE PER FORARE E CONTORNARE IN DIAMANTE

## DIAMOND ROUTER BITS TO DRILL AND EDGE

DP				
Rot.Dx/RH	Rot.Sx/LH	D	B	Z
Cod.	Cod.			
001	002	16 / 18 / 20	26	3+1
003	004	16 / 18 / 20	35	4+1
005	006	16 / 18 / 20	45	5+1
007	008	16 / 18 / 20	54	6+1

B = spessore in mm. - cutting height in mm. Att = attacco in mm. - shank in mm.  
 Z = numero dei taglienti - number of cutting edges D = diametro in mm. - diameter in mm.  
 Rot. = senso di rotazione - rotation sense

- SPECIFICARE L'ATTACCO NELL'ORDINE
- INDICATE THE SHANK WHEN ORDERING



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Punte in DP (diamante policristallino), adatta per la contornatura interna ed esterna e per l'esecuzione di asole su pannelli truciolari o in M.D.F.  
 Possibili affilature 7/8.

### IMPIEGO

PANTOGRAFO

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Router bits in DP (polycrystalline diamond) suitable to drill and edge inside and outside of chipboard or M.D.F. panels.  
 Possible sharpenings 7/8.

### APPLICATION

ROUTER



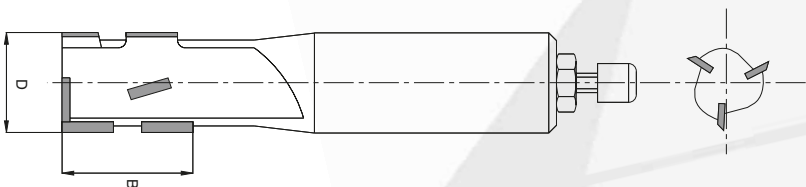
# 0905 PUNTE PER FORARE E CONTORNARE IN DIAMANTE USA E GETTA

## "USE AND THROW AWAY" DIAMOND ROUTER BITS TO DRILL AND EDGE

DP				
Rot.Dx/RH	Rot.Sx/LH	D	B	Z
Cod.	Cod.			
001	002	16 / 18 / 20	26	3+1
003	004	16 / 18 / 20	35	4+1
005	006	16 / 18 / 20	45	5+1
007	008	16 / 18 / 20	54	6+1

B = spessore in mm. - cutting height in mm. Att = attacco in mm. - shank in mm.  
 Z = numero dei taglienti - number of cutting edges D = diametro in mm. - diameter in mm.  
 Rot. = senso di rotazione - rotation sense

- SPECIFICARE L'ATTACCO NELL'ORDINE
- INDICATE THE SHANK WHEN ORDERING



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Punte in DP (diamante policristallino), adatta per la contornatura interna ed esterna e per l'esecuzione di asole su pannelli truciolari o in M.D.F.  
 Possibili affilature 2/3.

### IMPIEGO

PANTOGRAFO

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Router bits in DP (polycrystalline diamond), suitable to drill and edge inside and outside of chipboard or M.D.F. panels.  
 Possible sharpenings 2/3.

### APPLICATION

ROUTER

