

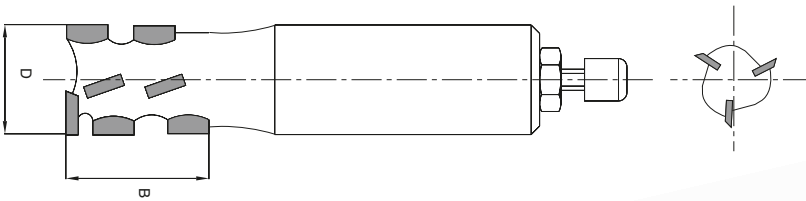
0900 PUNTE PER FORARE E CONTORNARE IN DIAMANTE

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



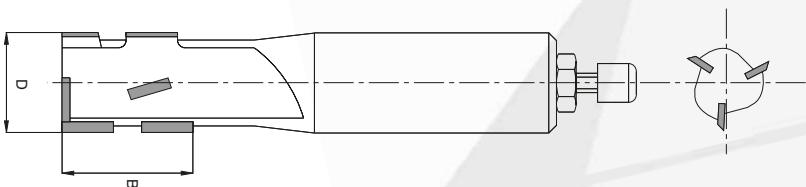
0905 PUNTE PER FORARE E CONTORNARE IN DIAMANTE USA E GETTA

"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

