PUNTE DA TRAPANO



CARATTERISTICHE

- conformi DIN 338
- laminate
- · bordi rettificati
- · comprende:
 - 1,0-8,0 mm (step da 0,5 mm): 10 pezzi per misura - 8,5-10,0 mm (step da 0,5 mm): 5 pezzi per misura
- in valigetta metallica

RICAMBI

Baz articolo

DESCRIZIONE

BGS 1995-LEER CASSETTA VUOTA



PUNTE E FRESA A GRADINO, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 1-10 MM **BGS 2009**

CARATTERISTICHE

- conformi DIN 338
- punte rettificate
- punte elicoidali: 15 pezzi Ø 1.0 mm / 15 pezzi Ø 1,5 mm 10 pezzi Ø 2.0 mm / 10 pezzi Ø 2,5 mm 12 pezzi Ø 3.0 mm / 10 pezzi Ø 3,5 mm 12 pezzi Ø 4.0 mm / 10 pezzi Ø 4.5 mm
- 8 pezzi Ø 5.0 mm / 8 pezzi Ø 6.0 mm 3 pezzi Ø 7.0 mm / 3 pezzi Ø 8.0 mm 2 pezzi Ø 10.0 mm
- fresa a gradini: Ø 4 25 mm
- peso 1,6 kg



CARATTERISTICHE

CARBURO, 4 - 12 MM

- per muratura, pietra naturale e calcestruzzo
- punte al carburo a lunga durata
- · per uso con trapani a percussione
- · elevata stabilità della punta
- taglio DX
- angolo: 135°
- comprende:
- 3 punte Ø 8 mm, 210 mm
- 3 punte Ø 10 mm, 210 mm
- 5 punte Ø 5 mm, 160 mm
- 5 punte Ø 6 mm, 160 mm
- 5 punte Ø 8 mm, 160 mm - 5 punte Ø 10 mm, 160 mm
- 5 punte Ø 12 mm, 160 mm
- 5 punte Ø 4 mm, 110 mm
- 10 punte Ø 5 mm, 110 mm
- 10 punte Ø 6 mm, 110 mm
- peso 4,3 kg



CARATTERISTICHE

- comprende le seguenti punte HSS: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
- in acciaio HSS
- · in box richiudibile
- peso 230 q



· comprende le seguenti punte HSS:

5 pezzi 0.5 mm - 5 pezzi 0.6 mm - 3 pezzi 1.0 mm 2 pezzi 1.2 mm - 2 pezzi 1.5 mm - 2 pezzi 1.8 mm 2 pezzi 2.0 mm - 2 pezzi 2.35 mm - 2 pezzi 3.0 mm

peso 30 g