

# Sega a tazza CLIC II multimateriale Ø 95 mm



## Caratteristiche

Velocità consigliata per pannelli in legno e truciolare (tr/min): **300**

Velocità consigliata per piastrellature (tr/min): **250**

## Materiali

- ✓ Cemento cellulare
- ✓ Legno
- ✓ Pannello di gesso
- ✓ Mattone vuoto
- ✓ Mattone pieno

## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Articoli consegnati senza albero né punta di centraggio.

### Specifiche tecniche

Profondità del taglio (mm): 59.

Inserti in carburo di tungsteno.

Solchi ampi per espulsione.

### Consigli

Non usare il prodotto con la percussione.

### Applicazioni

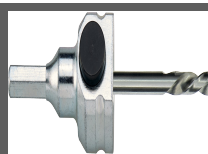
Perfetti per legno duro e naturale, cartongesso, lastre, piastrelle e piccoli pannelli di cartongesso, mattone forato, mattone pieno, tegole e calcestruzzo aerato (cemento cellulare), ecc.

Non indicati per cemento e per materiali edili quali blocchi di cemento.

### Modalità d'uso

1. A seconda del materiale da forare, da montare su un albero per sega a tazza CLIC II BIZ 780 150 o BIZ 780 151 e munito di punta di centraggio BIZ 780 153 o BIZ 780 154.

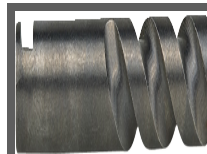
## ACCESSORI



Alberi per frese a tazza Clic II



Punta di centraggio al cobalto per frese a tazza Clic II



Punta di centraggio al carburo di tungsteno per frese a tazza Clic II

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

**Imballaggio**



**Blister con cartoncino**

Altezza (cm) : 21,5  
Lunghezza (cm) : 16,1  
Profondità (cm) : 9,5  
Peso netto (kg) : 0,504  
Peso lordo (kg) : 0,598



**Confezionamento 1**



x 4

**Cartone**

Altezza (cm) : 23  
Lunghezza (cm) : 33,2  
Profondità (cm) : 19,7  
Peso netto (kg) : 2,392  
Peso lordo (kg) : 2,576



**Confezionamento 2**



x 16

**Cartone**

Altezza (cm) : 40  
Lunghezza (cm) : 60  
Profondità (cm) : 40  
Peso netto (kg) : 10,304  
Peso lordo (kg) : 10,304



**Confezionamento 3**



x 192

**Pallet**

Altezza (cm) : 135  
Lunghezza (cm) : 120  
Profondità (cm) : 80  
Peso netto (kg) : 123,648  
Peso lordo (kg) : 146,648

