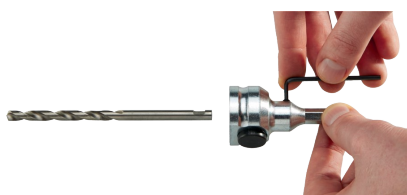


# Sega a tazza CLIC II, bimetallo, Ø 24 mm



## Caratteristiche

**Profondità di taglio (mm): 44**  
**Velocità consigliata per acciaio (tr/min): 580-300**  
**Acciaio inossidabile (tr/min): 300-175**  
**Velocità consigliata per legno e PVC (tr/min): 3000-2500**

## Materiali

- ✓ Metallo
- ✓ Legno
- ✓ Pannello di gesso
- ✓ Inox

## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Articoli consegnati senza albero né punta di centraggio.

### Specifiche tecniche

Materiale: acciaio HSS 8% cobalto.  
 Numero di denti per pollice: 4/6.

### Consigli

Non usare il prodotto con la percussione.

### Applicazioni

Perfetti per lavorare con acciaio, ghisa, alluminio (legato e non legato), metalli non ferrosi, cartongesso e legno naturale e duro.

### Modalità d'uso

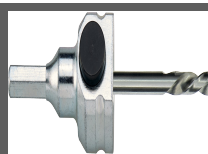
1. Prodotto da montare su un albero per seghe a tazza CLIC II BIZ 780 150 o BIZ 780 151.

## INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Durezza: 65-67HRC.

Diametro e velocità di utilizzo alla pagina seguente.

## ACCESSORI



Alberi per frese a tazza  
Clic II



Punta di centraggio al  
cobalto per frese a  
tazza Clic II

**INFORMAZIONI LOGISTICHE**

**Imballaggio**



**Blister con cartoncino**

Altezza (cm) : 16,6  
Lunghezza (cm) : 6,7  
Profondità (cm) : 5,2  
Peso netto (kg) : 0,077  
Peso lordo (kg) : 0,077



**Confezionamento 1**



x 6

**Cartone**

Altezza (cm) : 18  
Lunghezza (cm) : 20,7  
Profondità (cm) : 13,2  
Peso netto (kg) : 0,462  
Peso lordo (kg) : 0,564



**Confezionamento 2**



x 72

**Cartone**

Altezza (cm) : 40  
Lunghezza (cm) : 60  
Profondità (cm) : 40  
Peso netto (kg) : 5,544  
Peso lordo (kg) : 7,788



**Confezionamento 3**



x 864

**Pallet**

Altezza (cm) : 135  
Lunghezza (cm) : 120  
Profondità (cm) : 80  
Peso netto (kg) : 66,528  
Peso lordo (kg) : 111,552

