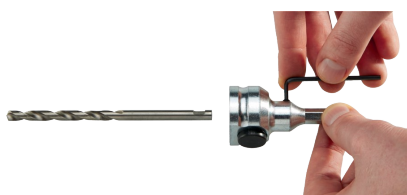


Sega a tazza CLIC II, bimetallo, Ø 64 mm



Caratteristiche

Profondità di taglio (mm): 44

Velocità consigliata per acciaio (tr/min): 170-110

Acciaio inossidabile (tr/min): 85-55

Velocità consigliata per legno e PVC (tr/min): 2000-1500

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

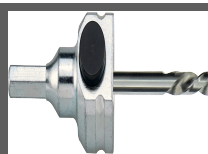
1. Prodotto da montare su un albero per seghe a tazza CLIC II BIZ 780 150 o BIZ 780 151.

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) : 10,5
Profondità (cm) : 8
Peso netto (kg) : 0,219
Peso lordo (kg) : 0,251



Confezionamento 1



x 10

Cartone

Altezza (cm) : 23
Lunghezza (cm) : 33,2
Profondità (cm) : 19,7
Peso netto (kg) : 2,51
Peso lordo (kg) : 2,694



Confezionamento 2



x 40

Cartone

Altezza (cm) : 40
Lunghezza (cm) : 60
Profondità (cm) : 40
Peso netto (kg) : 10,776
Peso lordo (kg) : 12,284



Confezionamento 3



x 480

Pallet

Altezza (cm) : 135
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
Peso netto (kg) : 147,408
Peso lordo (kg) : 170,408

