

Sega a tazza CLIC II multimateriale Ø 25 mm



Caratteristiche

Velocità consigliata per pannelli in legno e truciolare (tr/min): **1200**

Velocità consigliata per piastrellature (tr/min): **900**

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

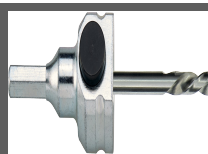
Perfetti per legno duro e naturale, cartongesso, lastre, piastrelle e piccoli pannelli di cartongesso, mattone forato, mattone pieno, tegole e calcestruzzo aerato (cemento cellulare), ecc.

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.

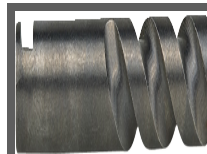
ACCESSORI



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) : 16,6
Lunghezza (cm) : 6,7
Profondità (cm) : 5,2
Peso netto (kg) : 0,098
Peso lordo (kg) : 0,098



Confezionamento 1



x 6

Cartone

Altezza (cm) : 18
Lunghezza (cm) : 20,7
Profondità (cm) : 13,2
Peso netto (kg) : 0,588
Peso lordo (kg) : 0,69



Confezionamento 2



x 72

Cartone

Altezza (cm) : 40
Lunghezza (cm) : 60
Profondità (cm) : 40
Peso netto (kg) : 7,056
Peso lordo (kg) : 9,3



Confezionamento 3



x 864

Pallet

Altezza (cm) : 135
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
Peso netto (kg) : 84,672
Peso lordo (kg) : 129,696

