

CROMWELL Freza cilindrica HSS bimetal -pas variabil 16 mm DIA. (5/8") BI-METAL V/P HOLES AW



Cod comanda: **KEN0505160K**

Descriere produs:

Pentru a produce gauri de calitate in lemn, otel, alama, bronz, fonta, aluminiu, si de plastic. Dispun de o capacitate de aschiere mare side dinti M3 HSS, pentru un finisaj superior. Taie cu aproape 40% mai repede decat frezele cu pas constant. Pasul variabil reduce substantial zgomotul prin impiedicarea aparitiei oscilatiilor la taierea materialelor precum tevi, cornier, etc. Capacitatea mare deinlaturare a aschiilor reduce efortul necesar fiecarei taieri. Durata de viata a dintilor este extinsa considerabil, la fel ca si durata de viata a bateriei, in cazul in care sunt folosite cu o bormasina fara cordon. Uz universal: inginerie, constructii si intretinere. 4 pana la 6 dinti per inch. 28.5 mm (1 1/8") adancime de taiere.

Grupa de produs: 50

Pagina in catalogul 2019: 224

Pagina in catalogul 2021: 250

Cantitate livrata: 1 bucata

Detalii tehnice:

Dimensiuni ambraj:

Lungime mm: 65

Latime mm: 33

Inaltime mm: 31

Greutate g: 40

Set de livrare: