

Hole Dozer Holesaw - 121 mm - 1 pc | HOLE DOZER™ Bi-Metall Hålsågar



- Ostoppar hållbarhet i de mest krävande applikationerna.
- Tanddesign: Variabel 46 tanddesign med en positiv 10 gradig vinkel medför följande fördelar: Snabbare och mer aggressiv sågning. Förbättrad värmeskingring bidrar till att tänderna förblir vassa längre. Djupare formade kragnar bidrar till mer effektiv bortförande av material samt förhindrar stopp och att värme bildas. Speciellt formad tandvinkel betyder mindre risk för att fastna på tunnare material. Växlande tandsättning för att minimera remsor och friktion. Kräver mindre kraft – Detta uppnås genom kombinationen av den aggressiva tandgeometrin samt det effektiva bortförandet av material vilket resulterar i att mindre kraft behövs vid håltagning.
- Tandmaterial - Matrix II snabbstål i tänderna. Matrix II stål innehåller 8% kobolt vilket tillåter tänderna att behålla den ursprungliga tandhården även vid höga arbetstemperaturer när den används i metall. Bi-Metall konstruktion – Tänder av snabbstål är lasersvetsade på en kropp av låglegerat stål. Tänderna är sedan vakuum härdade till 65 HRC vid en temperatur på 600 °C för att ge maximal hållbarhet samt livstid. På grund av den höga slitstyrkan hos Matrix II stål är dessa hålsågar idealiska för håltagning i svårt och hårt material såsom rostfritt stål och syrabeständiga stål samt mjukare material såsom trä.

Hole Dozer Holesaw - 121 mm - 1 pc	
Antal i förpackning	1
Max. såghöjd (mm)	41
Ø (mm)	121
Ø (tum)	4 ¾