

50% plus rapide  
&  
30% de longévité  
en plus...



- ✓ La technologie 3D positionne par un processus automatique chaque grain de diamant à l'intérieur du segment selon un schéma préétablit en trois dimensions, alors qu'un disque traditionnel place les grains de diamant au hasard en raison du processus de mélange des diamants et des poudres métalliques.
- ✓ Le segment 3D permet à chaque diamant de participer activement à la coupe pour obtenir une durée de vie et une vitesse de coupe maximale.



- ✓ Segments 3D Technology soudés laser 10 mm
- ✓ Béton / Béton armé
- ✓ 1"1/4
- ✓ Longueur 450 mm
- ✓ ø 57 à 132 mm

- ✓ Segments 3D Technology soudés laser 10 mm
- ✓ Béton / Béton armé
- ✓ 1"1/4
- ✓ Longueur 450 mm
- ✓ ø 42 à 300 mm
- ✓ 30% plus rapide dans le béton armé

- ✓ Segments 3D Technology soudés laser
- ✓ H : 12 mm
- ✓ Béton / Béton armé / Granit dur
- ✓ Capacité de coupe, vitesse et endurance inégalées grâce à la technologie 3D
- ✓ Idéal en usage intensif
- ✓ ø 125 à 800 mm

- ✓ Segments 3D Technology design spécifique
- ✓ H : 12 mm
- ✓ Tout matériaux de construction
- ✓ Ultra-rapide dans les matériaux les plus durs
- ✓ Excellente polyvalence
- ✓ Excellente endurance
- ✓ ø 125 & 230 mm



**ENDURANCE INEGALEE !**