



Disco da taglio Zenith 3D F-LGS-SIL

Disco diamantato per pietra

Il disco diamantato Zenith 3D F-LGS-SIL è indicato per il **taglio di granito e pietra**, grazie alla nuova **tecnologia 3D Evolution**, con grani di diamante disposti in diverse configurazioni equidistanti e perfettamente allineati su ogni strato del settore diamantato. Questa tecnologia **permette un consumo uniforme del disco**, esponendo costantemente nuovi strati diamantati. Il consumo uniforme del disco da taglio Zenith 3D permette alle macchine di mantenere un numero di giri del motore costante e di non lavorare mai sotto carico.

Il disco diamantato Zenith 3D F-LGS-SIL è **certificato OSA** secondo la normativa EN 13236 e alle norme di sicurezza in vigore. Questo disco diamantato per pietra e granito è adatto sia per taglio a secco sia a umido, e offre una lunga durata nel tempo con prestazioni superiori, grazie al **sistema Silent Core con anima silenziosa con assorbimento delle vibrazioni** progettato per **ridurre drasticamente il rumore**.

TIPOLOGIA MATERIALE

- Laterizio
- Cemento
- Cemento armato
- Abrasivi/Refrattari
- Granito/Pietra

STANDARD QUALITATIVI

Qualità PLATINUM

INDICAZIONI DI TAGLIO

- Taglio a secco
- Taglio a umido

Performance



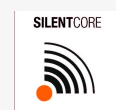
laser



osa



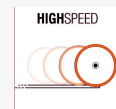
platinum



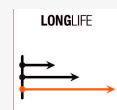
SILENT CORE



HEIGHT 12mm



HIGH SPEED



LONG LIFE



Tabella varianti articolo

Art./Item	 Foro dischi (mm.)	Ø (mm.)	 Spessore	Sett. Altezza	Sett. Q.tà	Largh.
54350	22,2	230	2,4	12	16	38