





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 dei 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 silenziata con assorbimento delle vibrazioni** progettato per **ridurre drasticamente il rumore**.

TIPOLOGIA MATERIALE

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

STANDARD QUALITATITIVI

Qualità PLATINUM

INDICAZIONI DI TAGLIO

- Taglio a secco
- Taglio a secco
 Taglio a umido

Technology

Zen:th

Zenith 3D Technology

Laser



Silent Multilayer Technology

Performance





Platinum Anima silenziata





Lunga durata Alta velocità





a secco

Altezza 12 mm

_



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 |