





Disco Zenith 3D Sonic Evolution

Disco diamantato silent

Zenith 3D Sonic Evolution 3D è il nuovo disco da taglio che si avvale delle tecnologia 3D Evolution basata su una particolare disposizione geometrica dei grani di diamante in configurazioni equidistanti tra loro e perfettamente allineati su ogni strato del settore diamantato all'interno del legante.

La nuova tecnologia di questo disco per smerigliatrice **garantisce un miglioramento dal 30 al 70% della durata** e delle prestazioni dell'utensile diamantato. Grazie a questa nuova tecnologia, quando uno strato di diamante si logora, un nuovo strato con la stessa quantità di grani allineati si espone uniformemente fuori dal legante. Il consumo uniforme di Zenith 3D consente alle macchine sulle quali viene montato di mantenere costante il numero di giri del motore e di non lavorare mai sotto carico.

La **tecnologia Silent** invece, attraverso l'inserimento di uno strato di materiale fonoassorbente tra due anime in acciaio del disco diamantato, **permette l'assorbimento delle vibrazioni e la riduzione dei rumori** ad alta frequenza durante il taglio.

Il disco diamantato Zenith 3D Sonic Evolution è **indicato per il taglio di** materiali resistenti come **cemento, cemento armato, laterizi, pietra e granito**.

TIPOLOGIA MATERIALE

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

STANDARD QUALITATITIVI

Qualità Platinum

INDICAZIONI DI TAGLIO

- · Taglio a secco
- Taglio a umido

Technology

Zenith 3DTECHNOLOGY

Zenith 3D
Technology

LASER

Laser



Silent Multilayer Technology

Performance





Platinum Anima silenziata





Lunga durata Alta velocità





Altezza 12 mm

a secco





Tabella varianti articolo

Art./Item	Foro dischi (mm.)	Ø (mm.)	Ø (cm.)	Spessore	Sett.Altezza	Sett. Q.tà	Largh.
54349	22,2	230 R/F	230 R/F	2,8	15 mm	15	41,3 mm