



ZENITH DM-LDRY h.300 mm

Zenith 3D è il nuovo foretto che si avvale della tecnologia 3D Evolution che ha superato il limite imposto dalle vecchie tecnologie e consente di disporre i grani di diamante in svariate configurazioni, equidistanti tra loro e perfettamente allineati su ogni strato del settore diamantato, all'interno del legante. 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.

Altezza utile mm. 300

Vantaggi della tecnologia Zenith 3D nel sistema di foratura:

- Velocità di perforazione e durata aumentata dal 30 al 70%
- Attrito laterale ridotto e riduzione del rischio di blocco del foretto in rotazione grazie alla struttura conica.
- Deflusso delle polveri favorito dalla spiralatura sul fusto con garanzia di miglior raffreddamento
- Centratrice rapida, aumento della velocità di foratura e minor attrito garantiti dallo speciale design a punta del segmento.
- Peso ridotto del 30-40% sul modello a secco grazie alla particolare lavorazione interna del fondello
- Riduzione delle vibrazioni
- Minore sovraccarico della macchina grazie alla speciale disposizione degli strati del diamante
- Minore manutenzione della macchina e maggiore durata di vita della stessa
- Riduzione degli sforzi dell'operatore

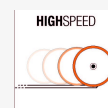
TIPOLOGIA MATERIALE E STANDARD QUALITATIVI

- Laterizio
- Cemento
- Cemento armato

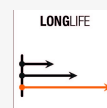
INDICAZIONI DI TAGLIO

Taglio a secco

Performance



HIGH SPEED



LONG LIFE



Tabella varianti articolo

Art./Item	Ø (mm.)	Attacco	Sett. Q.tà	Dim.settore
56470	52	1" 1/4	4	20x3,4x10
56472	62	1" 1/4	4	20x3,4x10
56474	72	1" 1/4	4	20x3,4x10
56476	102	1" 1/4	6	20x3,4x10
56477	112	1" 1/4	6	20x3,4x10
56475	82	1" 1/4	5	20x3,4x10
56478	122	1" 1/4	6	20x3,4x10
56479	127	1" 1/4	6	20x3,4x10
56480	132	1" 1/4	6	20x3,4x10
56483	162	1" 1/4	7	20x3,4x10
56485	202	1" 1/4	8	20x3,4x10