



ZENITH DM-LDRY h.200 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. 200

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

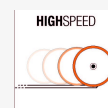
TIPOLOGIA MATERIALE E STANDARD QUALITATIVI

- Laterizio
- Cemento
- Cemento armato

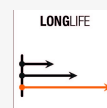
INDICAZIONI DI TAGLIO

Taglio a secco

Performance



HIGH SPEED



LONG LIFE



Tabella varianti articolo

Art./Item	Ø (mm.)	Attacco	Sett. Q.tà	Dim.settore
56430	32	M16	4	16x3,4x10
56432	42	M16	4	16x3,4x10
56433	52	M16	4	20x3,4x10
56435	62	M16	4	20x3,4x10
56436	67	M16	4	20x3,4x10
56437	72	M16	4	20x3,4x10
56438	82	M16	5	20x3,4x10
56439	90	M16	6	20x3,4x10
56440	102	M16	6	20x3,4x10
56441	107	M16	6	20x3,4x10
56442	112	M16	6	20x3,4x10
56443	122	M16	6	20x3,4x10
56444	127	M16	6	20x3,4x10
56445	132	M16	6	20x3,4x10
56446	142	M16	6	20x3,4x10
56448	162	M16	7	20x3,4x10
56449	182	M16	8	20x3,4x10
56450	202	M16	8	20x3,4x10
56447	152	M16	7	20x3,4x10