

## AVALON BIT 6"3/4

Diameter		No x Button diameter, mm		Button angle	Flushing holes	Weight (Kg)	Part No
inch	inch	Gauge Buttons	Front Buttons				
171	6 3/4	8x18	8x16	38	2	25	HD65-171



### HR-4D DTH Hammers

**Convex Face :** Be suitable for soft to medium-hard rock formation with low to medium air pressures. It is the most resistance to steel wash, and may reduce the load and wear on the gauge buttons, high penetration rate but poor hole deviation control.

**Cara convexa:** sea adecuada para la formación de rocas blandas a medias duras con presiones de aire bajas a medias. Es la mayor resistencia al lavado de acero, y puede reducir la carga y el desgaste de los botones del medidor, una alta tasa de penetración pero un control deficiente de la desviación del agujero.

**Domes/Spherical Button :** Domed/Spherical Buttons are usually used as gauge buttons of DTH Bits, suitable for very abrasive and very hard formation.

**Botones abovedados / esféricos:** los botones abovedados / esféricos se utilizan generalmente como botones calibradores de las brocas DTH, adecuados para formaciones muy abrasivas y muy duras.