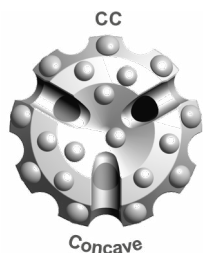


ДОЛОТА ДЛЯ БУРЕНИЯ ВЗРЫВНЫХ СКВАЖИН

IR3.5



| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (мм) | 98 | 102 | 105 | 105 | 105 | 121 |
| ДИАМЕТР ГОЛОВКИ (дюймы) | 3 7/8 | 4 | 4 1/8 | 4 1/8 | 4 1/8 | 4 3/4 |
| КОНСТРУКЦИЯ ТОРЦА | CC | CC | CC | CC | CC | CC |
| КОД ИЗДЕЛИЯ | 1100534 | 1280200 | 1100537 | 1280039 | 1280196 | 1100539 |
| КОЛИЧЕСТВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ВЕС (кг) | 4,9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5,7 |
| ПРОФИЛЬ ШТЫРЕЙ | DM | BA | DM | DM | BA | BA |
| УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°) | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ (мм) | 13,0 | 12,0 | 12,7 | 12,7 | 12,0 | 14,3 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ - (дюймы) | - | - | 1/2 | 1/2 | - | 9/16 |
| КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ | G20 | G20 | G20 | G30 | G20 | G20 |
| УГОЛ НАКЛОНА, 2 РЯДА РЕЗЦОВ (°) | - | - | - | - | - | - |
| КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА | - | - | - | - | - | - |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, - 2 РЯДА (мм) | - | - | - | - | - | - |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, - 2 РЯДА (дюймы) | - | - | - | - | - | - |
| КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ РЕЗЦОВ, 2 РЯДА | - | - | - | - | - | - |
| КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (мм) | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ (дюймы) | - | - | - | - | - | - |
| КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА ТОРЦЕ | G20 | G20 | G20 | G20 | G20 | G20 |
| КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ | - | - | - | - | - | - |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (мм) | - | - | - | - | - | - |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ (дюймы) | - | - | - | - | - | - |
| КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ В ЦЕНТРЕ | - | - | - | - | - | - |
| УГОЛ НАКЛОНА РЕЗЦОВ (°) | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -15 |
| КОЛ-ВО ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (мм) | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,0 |
| ДИАМЕТР ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ (дюймы) | - | - | - | - | - | - |
| КАТЕГОРИЯ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ШТЫРЕЙ НА КОНУСНОЙ ЧАСТИ | G20 | G20 | G20 | G20 | G20 | G20 |