



رأس الحفار العازل واشنطن أداة/رأس للبئر مصممة لعزل الغلاف أو سير الإطار أثناء الرفع، أو الإنزال، أو الدوران. ويمكن استخدامها في حفر الآبار، وعمليات الدوران العكسية، وأعمال الحفر التقليدية، وكذلك كرأس دوار.

ويعد المطاط عازل ذاتي التشغيل لا يتطلب أدوات إضافية للعزل. ويثبت المطاط طراز 9010 بأمان في الرأس عن طريق قطعتين يتم تركيبهما لسهولة الوصول وسرعته.

حمولة الوزن	الوصلة الخارجية	الوزن	I.D.	تجويف الحلقة	العرض	الارتفاع	الحلقة الداخلية
170 US T	NPT "2	342 باوند	"7 ^{1/16}	R-45	"22 ^{3/4}	"14 ^{1/4}	3M "7 ^{1/16}
170 US T	"2NPT	362 باوند	"7 ^{1/16}	R-46	"22 ^{3/4}	"15 ^{1/4}	5M "7 ^{1/16}
170 US T	"2NPT	535 باوند	"9	R-49	"23	"14 ^{1/4}	3M "9
170 US T	"2NPT	535 باوند	"9	R-50	"23	"15 ^{1/4}	5M "9
170 US T	"2NPT	615 باوند	"10	R-53	"23	"15 ^{3/4}	3M "11
170 US T	"2NPT	670 باوند	"10	R-54	"23	"17 ^{1/2}	3M "11

عند الطلب، يرجى تحديد:

1. رقم الموديل
2. حجم السير السفلي
3. حجم إطار الوصلة الخارجية
4. حجم الحفار وشكله
5. حجم خط الحفر
6. بيئة الحفر
7. الضغط العالي، إن وجد

يمكن ضبط جميع الفجوات الهوائية بوصلات خارجية أنثى مجمعة أو متفرعة بناء على طلبكم. ويمكن مضاعفة حفر الفجوات الهوائية بناء على طلبكم.