

5吋PDC成品钻头 瑞丰

产品名称	5吋PDC成品钻头 瑞丰
公司名称	任丘市瑞丰钻头有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:瑞丰 型号:齐全
公司地址	任丘市思贤工业区
联系电话	0317-2283716 13931759225

产品详情

我公司所有钻头均为自己生产，绝对的厂家直销，价格合理，优质保量；欢迎各位朋友来公司实地考察验证！由于尺寸、型号、复合片的不同，价格也是存在差异的，具体价格您可以通过下面的联系方式咨询我们。

联系方式：

qq:641538328

电话：15132709051

13931759225

51/8 (130.2) m5134/m232

长 × 宽 × 高：450 × 200 × 200

五刀翼非对称平衡力设计。

抛物线冠部结合平衡力设计增加攻击力，可提高钻速。

13.4mm标准齿中密排布，更具有穿越夹层的能力。

短保径及保径齿设置，有利于井眼轨迹控制。

螺旋刀翼、深水道设计可在钻井中获得较高钻速。

推荐在软至中硬地层使用。

钻头尺寸 (in)	钻头技术规范				推荐钻井参数		
	主切前齿规格 (mm)	喷嘴数量 (pcs)	保径长度 (mm)	api正规扣 (in)	排量 (1/s)	转速 (r/min)	
51/8	13.4	3	37	27/8	15-20	60-180	

five blade mixer asymmetrical balance design.

increase damage pieces parabolic crown balance design, can improve the penetration rate.

pieces of 13.4 mm standard tooth micronesia configuration, more have through intercalation ability.

tooth set pieces short gauge and gauge, is advantageous to the wellbore trajectory control.

mixer screw blade, the deepwater channel design can obtain high drilling speed in drilling.

mixer is recommended in soft to medium hard formation.

bit size (in)	specifications				recommended drilling param		
	main specifications before cutting teeth (mm)	no.of nozzles (pcs)	gage length (mm)	api reg. pin size (in)	displacement(1/s)	rpm (r/min)	
51/8	13.4	3	37	27/8	15-20	60-180	

55/8 (142.9) m4135/m223

长 × 宽 × 高：450 × 200 × 200

四刀翼非对称平衡力设计。

抛物线冠部结合平衡力设计增加攻击力，可提高钻速。

标准齿中密排布，更具有穿越夹层的能力。

直保径及保径齿设置，有利于井眼轨迹运行控制。

直刀翼、深水道设计可在钻井中获得较高钻速。

钻头尺寸 (in)	钻头技术规范				推荐钻井参数		
	主切前齿规格 (mm)	喷嘴数量 (pcs)	保径长度 (mm)	api正规扣 (in)	排量 (1/s)	转速 (r/min)	
55/8	13	4	37	27/8	15-20	60-180	

four knives asymmetric wing counterweight design.

parabolic crown combined counterweight design increases attack power drill, drilling speed can be increased.

standard dense arrangement of the teeth, so the ability to drill through dissection.

gage and straight teeth setting conducive to running well trajectory control.

straight knife blade, deep-water channel design can get a higher rate of penetration in drilling.

bit size (in)	specifications				recommended drilling param		
	main specifications before cutting teeth (mm)	no.of nozzles (pcs)	gage length (mm)	api reg. pin size (in)	displacement(1/s)	rpm (r/min)	
55/8	13	4	37	27/8	15-20	60-180	

55/8 (142.9) m5132/m232

长 × 宽 × 高 : 450 × 200 × 200

五刀翼非对称平衡力设计。

抛物线冠部结合平衡力设计增加攻击力，可提高钻速。

13.4mm标准齿中密排布，更具有穿越夹层的能力。

短保径及保径齿设置，有利于井眼轨迹控制。

螺旋刀翼、深水道设计可在钻井中获得较高钻速。

推荐在软至中硬地层使用。

钻头尺寸 (in)	钻头技术规范				推荐钻井参数		
	主切前齿规格 (mm)	喷嘴数量 (pcs)	保径长度 (mm)	api正规扣 (in)	排量 (1/s)	转速 (r/min)	
55/8	13.4	3	37	31/2	15-20	60-180	

five blade mixer asymmetrical balance design.

increase damage pieces parabolic crown balance design, can improve the penetration rate.

pieces of 13.4 mm standard tooth micronesia configuration, more have through intercalation ability.

tooth set pieces short gauge and gauge, is advantageous to the wellbore trajectory control.

mixer screw blade, the deepwater channel design can obtain high drilling speed in drilling.

mixer is recommended in soft to medium hard formation.

bit size (in)	specifications				recommended drilling param		
	main specifications before cutting teeth (mm)	no.of nozzles (pcs)	gage length (mm)	api reg. pin size (in)	displacement(1/s)	rpm (r/min)	
55/8	13.4	3	37	31/2	15-20	60-180	

本产品的加工定制是是，品牌是瑞丰，型号是齐全，别名是PDC钻头，用途是石油开采，打井，地质勘探，钻孔直径是130.2—142.9（mm），钻孔深度是0——5000（m），钻孔角度是标准（°），外形尺寸是130.2—142.9（mm），重量是标准（t），立轴转速是60——300，钻杆直径是标准，规格是51/8M5134/M232,55/8M4135/M223,55/8M5132/M232