



Сверло по металлу HSS-TiN 4,2x95, шестигранный хвостовик 1/4"

D-14956

Металл • HSS-TiN • 4,2 x 43 x 95 мм •
ХВОСТОВИК 1/4"

**Сверло по металлу HSS-TiN 4,2x95, шестигранный
хвостовик 1/4"**

Сверла по металлу HSS-TiN предназначены для сверления отверстий в чугуне, нержавеющей, легированной, нелегированной стали с пределом прочности вплоть до 900 Н/мм². TiN (нитрид титана) - это химическое соединение титана и азота, обеспечивающее низкое трение. Таким образом, это соединение может эффективно использоваться для снижения износа. Сверла HSS-TiN имеют угол при



■ Технические характеристики

Диаметр (D)	4,2 mm
Полная длина	95 mm
Рабочая длина	43 mm

■ EAN 0088381185998

Ссылка на страницу товара - www.makita.ru

