

## СВЕРЛО УДЛИНЕННОЕ ПО МЕТАЛЛУ ZEBRA

**Удлиненное прецизионное сверло для глубоких отверстия в стали с прочностью до 850 Н/мм<sup>2</sup> и чугуне**

**На 20% меньшее усилие подачи в сравнении с традиционными сверлами, а также более быстрое и более аккуратное выполнение работы**

Оптимизированное перекрестное утончение

**Прецизионное точечное сверление без центрирования, даже на изогнутых поверхностях**

Оптимизированная крестообразно подточенная вершина

**Идеально подходит для сверления цилиндрических гнезд**

Очень точная геометрия наконечника для аккуратных отверстий

**Превосходное прилипание охлаждающих смазочных материалов и пониженный риск скопления материала**

Покрытие поверхности методом напыления



<b>0624200250</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 2,5 мм
<b>0624200300</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 3,0 мм
<b>0624200320</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 3,2 мм
<b>0624200350</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 3,5 мм
<b>0624200400</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 4,0 мм
<b>0624200420</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 4,2 мм
<b>0624200450</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 4,5 мм
<b>0624200500</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 5,0 мм
<b>0624200550</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 5,5 мм
<b>0624200580</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 5,8 мм
<b>0624200600</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 6,0 мм
<b>0624200650</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 6,5 мм
<b>0624200700</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 7,0 мм
<b>0624200900</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 9,0 мм
<b>0624201000</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 10,0 мм
<b>0624201200</b>	Сверло удлиненное по металлу ZEBRA HSS, DIN340 d 12,0 мм

### Примечание

При применении спирального сверла, соответствующего DIN 340, рекомендуется сначала просверлить направляющее отверстие. Наши сверла для центровочного сверления на станках ЧПУ (арт. № 063644...) идеально подходят для этой задачи.