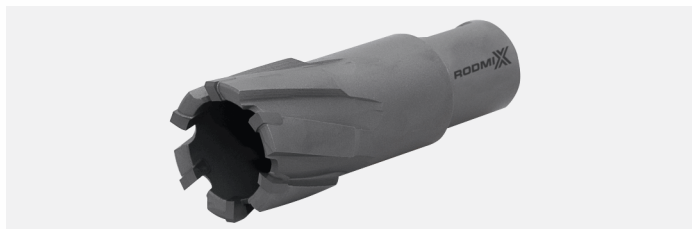




Компания АЛЕССА является официальным дилером торговой марки RODMIX

КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ТСТ



КОРОНЧАТЫЕ СВЕРЛА ТСТ, L-40

– корончатые сверла по металлу с сверхпрочными твердосплавными режущими частями из карбида вольфрама применяются для сверления всех типов стали, в том числе закаленные и нержавеющие стали, чугуна, сплавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Твердосплавные зубы** изготовлены из карбида-вольфрама, что позволяет сверлить быстро и качественно без дополнительной заточки.
- **Сверхточная трёхгранная заточка** обеспечивает высокую скорость сверления и ресурс.
- **Лучшее сочетание цена/производительность** по всем материалам.
- **Широкий ассортимент адаптеров** позволяет использовать во многих сверлильных и фрезерных станках.

ТИПЫ ХВОСТОВИКОВ

Weldon 19 и 32 мм – наиболее популярный хвостовик с двумя гранями крепления хвостовика.

Universal 19 мм (он же **Nitto, One-Touch**) – универсальный хвостовик, применяется в быстрозажимной системе крепления. При этом подходит к станкам оснащённым системой крепления **Weldon**, благодаря имеющейся грани на хвостовике сверла.

ПРИМЕНЕНИЕ **RODMIX ТСТ**

| | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| ★★★ Сталь < 1400 N | ★★ Нерж. сталь > 900 N | ★★★ Алюминий > 10% Si | ★★★ Пластик | ★★★ Графит |
| ★★★ Нерж. сталь < 900 N | ★★★ Алюминий < 10% Si | ★★★ Медь | ★★★ Чугун | ★★ Ж/д рельсы |

★★★ – оптимально, ★★ – хорошо, ★ – возможно

| Артикул Weldon 19 | Артикул Universal | Диаметр, мм | Глубина сверления, мм | Артикул Weldon 19 | Артикул Universal | Диаметр, мм | Глубина сверления, мм | Артикул Weldon 19 | Артикул Universal | Диаметр, мм | Глубина сверления, мм |
|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|
| 1212040191 | 1212040192 | 12 | 40 | 1229040191 | 1229040192 | 29 | 40 | 1246040191 | 1246040191 | 46 | 40 |
| 1213040191 | 1213040192 | 13 | 40 | 1240040191 | 1240040192 | 30 | 40 | 1247040191 | 1247040191 | 47 | 40 |
| 1214030191 | 1214030192 | 14 | 40 | 1231040191 | 1231040192 | 31 | 40 | 1248040191 | 1248040191 | 48 | 40 |
| 1214030191 | 1214030192 | 15 | 40 | 1232040191 | 1232040192 | 32 | 40 | 1249040191 | 1249040191 | 49 | 40 |
| 1216040191 | 1216040192 | 16 | 40 | 1233040191 | 1233040192 | 33 | 40 | 1250040191 | 1250040191 | 50 | 40 |
| 1217040191 | 1217040192 | 17 | 40 | 1234040191 | 1234040192 | 34 | 40 | 1251040191 | 1251040191 | 51 | 40 |
| 1218040191 | 1218040192 | 18 | 40 | 1235040191 | 1235040192 | 35 | 40 | 1252040191 | 1252040191 | 52 | 40 |
| 1219040191 | 1219040192 | 19 | 40 | 1236040191 | 1236040192 | 36 | 40 | 1253040191 | 1253040191 | 53 | 40 |
| 1220040191 | 1220040192 | 20 | 40 | 1237040191 | 1237040192 | 37 | 40 | 1254040191 | 1254040191 | 54 | 40 |
| 1221040191 | 1221040192 | 21 | 40 | 1238040191 | 1238040192 | 38 | 40 | 1255040191 | 1255040191 | 55 | 40 |
| 1222040191 | 1222040192 | 22 | 40 | 1239040191 | 1239040192 | 39 | 40 | 1256040191 | 1256040191 | 56 | 40 |
| 1223040191 | 1223040192 | 23 | 40 | 1240040191 | 1240040192 | 40 | 40 | 1257040191 | 1257040191 | 57 | 40 |
| 1224040191 | 1224040192 | 24 | 40 | 1241040191 | 1241040192 | 41 | 40 | 1258040191 | 1258040191 | 58 | 40 |
| 1225040191 | 1225040192 | 25 | 40 | 1242040191 | 1242040192 | 42 | 40 | 1259040191 | 1259040191 | 59 | 40 |
| 1226040191 | 1226040192 | 26 | 40 | 1243040191 | 1243040192 | 43 | 40 | 1260040191 | 1260040191 | 60 | 40 |
| 1227040191 | 1227040192 | 27 | 40 | 1244040191 | 1244040192 | 44 | 40 | | | | |
| 1228040191 | 1228040192 | 28 | 40 | 1245040191 | 1245040192 | 45 | 40 | | | | |

НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШТИФТ



| Диаметр, мм | Длина сверла, мм | | | | |
|-------------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 35 | 55 | 80 | 110 | 120 |
| 14 - 16 | Ø 6.34 X 90 | Ø 6.34 X 103 | – | – | – |
| 17 - 60 | Ø 7.98 X 90 | Ø 7.98 X 103 | Ø 7.98 X 130 | Ø 7.98 X 155 | Ø 7.98 X 180 |
| 61 - 150 | – | Ø 7.98 X 125 | Ø 7.98 X 140 | Ø 7.98 X 165 | Ø 7.98 X 180 |