

## TW 6.5 x 101 - 1 pc | Сверла по металлу Thunderweb HSS-G DIN338



- Дизайн сверел Thunderweb характеризуется конической формой соединительной кромки, которая утолщается к хвостовику сверла. Соединительная кромка является внутренним стержнем сверла. Толщина соединительной кромки одинакова по всей длине сверла.
- Поперечный срез сверла Thunderweb: Позволяет выдерживать повышенную нагрузку и крутящий момент. Меньшая вероятность поломки. Продолжительный срок службы.
- Геометрия шнека: - Геометрия сверла Thunderweb способствует более быстрому удалению стружки, благодаря чему уменьшается перегрев сверла и увеличивается срок службы.

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Артикул            | 4932352359 |
| Диаметр (мм)       | 6.5        |
| Кол-во в упаковке  | 1          |
| Общая длина (мм)   | 101        |
| Рабочая длина (мм) | 63         |