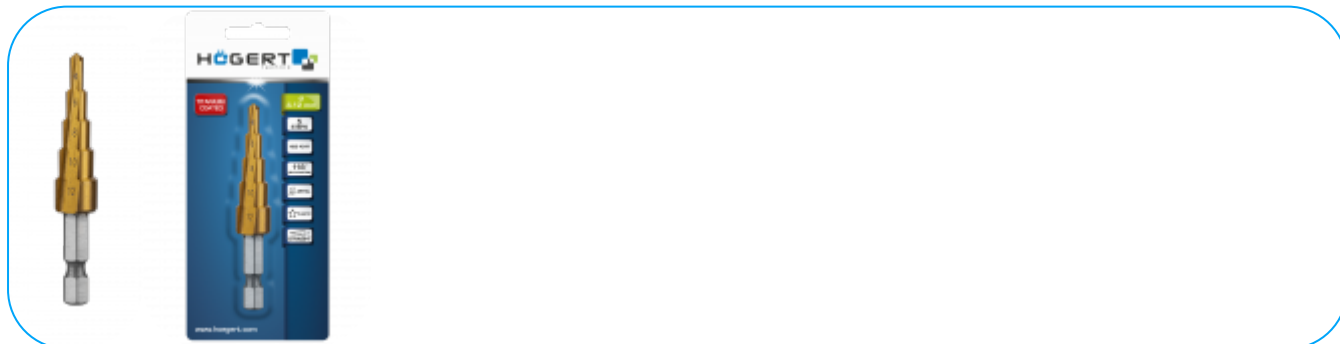


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Сверло ступенчатое 4-12 мм






Описание продукта

Ступенчатое сверло приспособлено для сверления различных типов стали, цветных металлов, меди, латуни и алюминия, нержавеющей стали, пластика и дерева. Позволяет сверлить точные отверстия. Оно может использоваться в кузовных мастерских, автомастерских или в работе слесарей, установщиков и электриков. Для профессионального использования.

Характеристика

- изготовлено из закаленной быстрорежущей стали HSS 4241;
- специальное покрытие из нитрида титана делает сверло более прочным и увеличивает срок службы в 4 раза;
- точное, с большой скоростью сверления;
- раскрученный и более толстый стержень обеспечивает устойчивость к образованию трещин в процессе эксплуатации;
- диаметр: HT6D321 - 4 - 12 мм HT6D322 - 4 - 20 мм HT6D323 - 4 - 32 мм HT6D324 - 4 - 39 мм;
- две прямые режущие канавки обеспечивают в два раза более быструю и гладкую резку благодаря эффективному удалению стружки и тепла;
- снижают риск перегрева;
- количество ступеней: HT6D321 – 5 (4, 6, 8, 10, 12 мм) HT6D322 – 9 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм) HT6D323 – 15 (4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 мм) HT6D324 – 13 (4, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39 мм);
- шестигранный хвостовик 1/4" для быстрой и безопасной установки в электродрелях или переходниках, сверло HT6D324 с треугольным хвостовиком - предотвращает проскальзывание и вращение сверла в держателе инструмента;
- угол при вершине 118° и коническая форма позволяют избежать предварительного сверления;
- auto-deburring - автоматическое удаление заусенцев и сглаживание кромок во время сверления исключает необходимость доработки отверстия вручную;
- изготовлено в соответствии со стандартом DIN 1412C;
- максимальная толщина материала составляет 4 мм;
- маркировка на поверхности сверла позволяет следить за правильным диаметром проделываемого отверстия.

Техническая характеристика

			
HT6D321	5902801341540	1	10

Högerter Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

04.2024