



**DV303025 Сверло центровочное 2.5 мм
(2.5x6.3x3.1x45) P6M5K5 HSS-EX DIN 333 Тип А,
комбинированное**

Код: 18492

8 555 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: YG-1

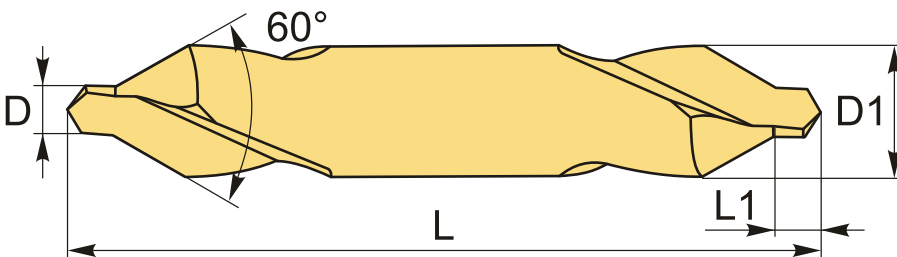


ОПИСАНИЕ

Сверло центровка диаметр **2.5** из быстрорежущей стали с добавлением кобальта, двухстороннее. D1 **6.3** мм, длина направляющей **3.1** мм, общая длина **45** мм. Тип А, без предохранительного конуса, со спиральными стружечными канавками. Правое исполнение (правосторонняя спираль). Шлифованное. DIN333 (ГОСТ 14952). Допуск хвостовика h8, допуск на диаметр k12. Центровочный угол 60°.

Назначение: сверление направляющих (пилотных) предельно точных отверстий и начального засверливания при работе со сверлами больших диаметров. Добавление кобальта в центровочном сверле позволяет эффективно работать даже при разогреве рабочей кромки. Сверление нелегированной и низколегированной стали, стали для пресс-форм, серого чугуна.

Возможное применение: нержавеющая сталь, ковкий чугун.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Серия сверла:	Тип А
Диаметр, D:	2.5 мм
Обр-мый материал:	Р (сталь) М (нержавеющая сталь) К (чугун)
L:	45 мм
L1:	3.1 мм
D1:	6.3 мм

Материал сверла:

HSS Co5 (P6M5K5)

Вес:

0.005 кг

Вес:

0.005 кг

