

Диски алмазные режущие ДАР10



Диски алмазные режущие **DAR10** с лезвием из алмазного синтетического микропорошка на никелевой связке, осаждаемого электрохимическим методом на алюминиевый корпус, предназначены для формирования фасок по периметру кристалла при разделении пластин из материалов, используемых в микроэлектронике.

Стандартный посадочный и наружный диаметр позволяют эксплуатировать диски на любом оборудовании разделения пластин.

Наружный диаметр, мм	56,0
Внутренний диаметр (посадочный), мм	19,05
Профиль лезвия	V-образный
Угол профиля лезвия, град.	60, 90
Угол формируемой фаски, град.	30, 45

Размер алмазного зерна лезвия, мкм	Условное обозначение	Обрабатываемый материал
4/2	A	Ga As; Ga P
6/4	C	Si; Ga As; Ga P
10/7	E	Si

Диски алмазные режущие ДАР10

Образец заказа:

ДАР10	150/60	A
ДАР10	110/90	C
Тип / Маркировка	Версия	Размер алмазного зерна

Диски алмазные режущие ДАР10

Маркировка	Макс. высота профильной части лезвия, мкм	Угол профиля, α°	Толщина лезвия, мкм
ДАР10-70/60	70	60±5	от 100 до 120
ДАР10-110/60	110	60±5	от 150 до 170
ДАР10-150/60	150	60±5	от 200 до 230
ДАР10-190/60	190	60±5	от 250 до 290
ДАР10-240/60	240	60±5	от 300 до 340
ДАР10-35/90	35	90±5	от 100 до 120
ДАР10-60/90	60	90±5	от 150 до 170
ДАР10-80/90	80	90±5	от 200 до 230
ДАР10-100/90	100	90±5	от 250 до 290
ДАР10-130/90	130	90±5	от 300 до 340