

СЕРИЯ IC

Инструменты для снятия фаски с изоляции кабелей URD

- Для кабеля наружным диаметром от 0,650 до 1,875 дюйма (16,51 - 47,63 мм)
- Для скошенного среза изоляции с кабеля на напряжение от 15 до 35 кВ
- Создает скошенный срез в 45°, длиной примерно 0,125 дюйма (3,17 мм)
- Для изоляции из сшитого полиэтилена
- Идеально подходит для подготовки к опресованным соединениям, перегибам и установке наконечников
- Вся операция занимает не более 10 секунд
- Легко регулируется под различные виды кабельной изоляции
- Лезвия утоплены для предотвращения травм и повреждения лезвий
- Сделано в США
- Сменное лезвие: CB 163 (деталь №: 34766)



Модель	Наружный диаметр кабеля (поверх изоляции)		Диаметр инструмента			Вес (г)	Деталь №
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(унции)		
IC 1	0,650 - 1,260	16,51 - 32,00	3-1/2	88,9	10	284	34760
IC 2	1,250 - 1,875	31,75 - 47,63	4-3/16	106,4	12,5	355	34825

СЕРИЯ SCC

Регулируемый инструмент для снятия фаски с полупроводникового слоя

- Для кабеля наружным диаметром от 0,760 до 2,00 дюймов (19,30 - 50,80 мм)
- Для снятия фаски с полупроводникового слоя
- Легко регулируется под кабель



SCC 1



SCC 2

- Снимает фаску с полупроводникового слоя толщиной от 25 до 80 мил (0,635 - 2,032 мм)
- Лезвия утоплены для предотвращения травм и повреждения лезвий
- Сделано в США
- Сменное лезвие: CB 140 (деталь №: 28230)

Модель	Наружный диаметр кабеля		Диаметр инструмента			Вес (г)	Деталь №
	(дюйм)	(мм)	(дюйм)	(мм)	(унции)		
SCC	0,760 - 1,390	19,30 - 35,31	3	76,20	4	113	28224-1
SCC 2	1,400 - 2,000	35,56 - 50,80	3-1/2	88,90	5,5	156	28224-2