

Универсальные резаки GP



CU 4035 C GP

Характеристики		CU 4007 C	CU 4010 C GP	CU 4020 C GP	CU 4030 C GP	CU 4031 C GP	CU 4035 C GP	CU 4040 C GP
EN 13204		AC59B-3.8	AC116D-7.8	AC133E-10.7	BC160F-10.9	BC190H-13.8	CC205H-14.2	CC220H-17.6
NFPA 1936		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
раскрытие лезвий	мм	59	142	152	181	300	237	282
макс. усилие резания	кН / т	220 / 22.4	254 / 25.9	394 / 40.2	394 / 40.2	380 / 38.7	380 / 38.7	470 / 47.9
рабочий вес	кг	3.8	7.8	10.7	10.9	13.8	14.2	17.6
встроенная подсветка / i-Bolt		- / ✓	- / -	- / ✓	- / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -

Выбор за Вами

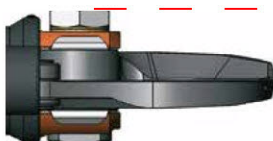
- Резаки NCT - применяются, в основном, для работ при ДТП.
- Резаки GP - универсальны, их можно применять как при ДТП, так и при разборке завалов, промышленных авариях, на железнодорожном транспорте и т.д.



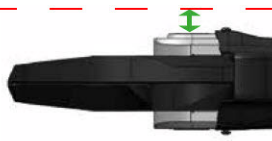
CU 4007 C

Технология сжатия лезвий i-Bolt

Обычная конструкция



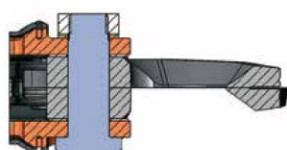
Технология i-Bolt



В технологии i-Bolt отсутствуют выступающие головка болта и гайка, позволяя удобнее работать в тесноте без риска защемить инструмент.



CU 4020 C GP



В обычной конструкции болт сжимает лезвия через алюминиевые проушины цилиндра.

В технологии i-Bolt усилие прижима приложено более эффективно - напрямую к лезвиям, не захватывая проушины.



CU 4031 C GP