

РЪКОХВАТКИ

МОДЕЛ 19

РАБОТИ С КИСЛОРОД-АЦЕТИЛЕН И АЛТЕРНАТИВНИ ГАЗОВЕ

СПОЯВАНЕ ДО 14 mm

РЯЗАНЕ ДО 75 mm

Моделът 19-6 е комбинирана ръкохватка за рязане, спояване, заваряване и подгръване. Тя може да се използва с кислород-ацетилен или други горими газове. Моделът 19-6 се произвежда с конструкция от две тръби. Спирателните кранове са разположени в предната част на ръкохватката за по-прецизен контрол.



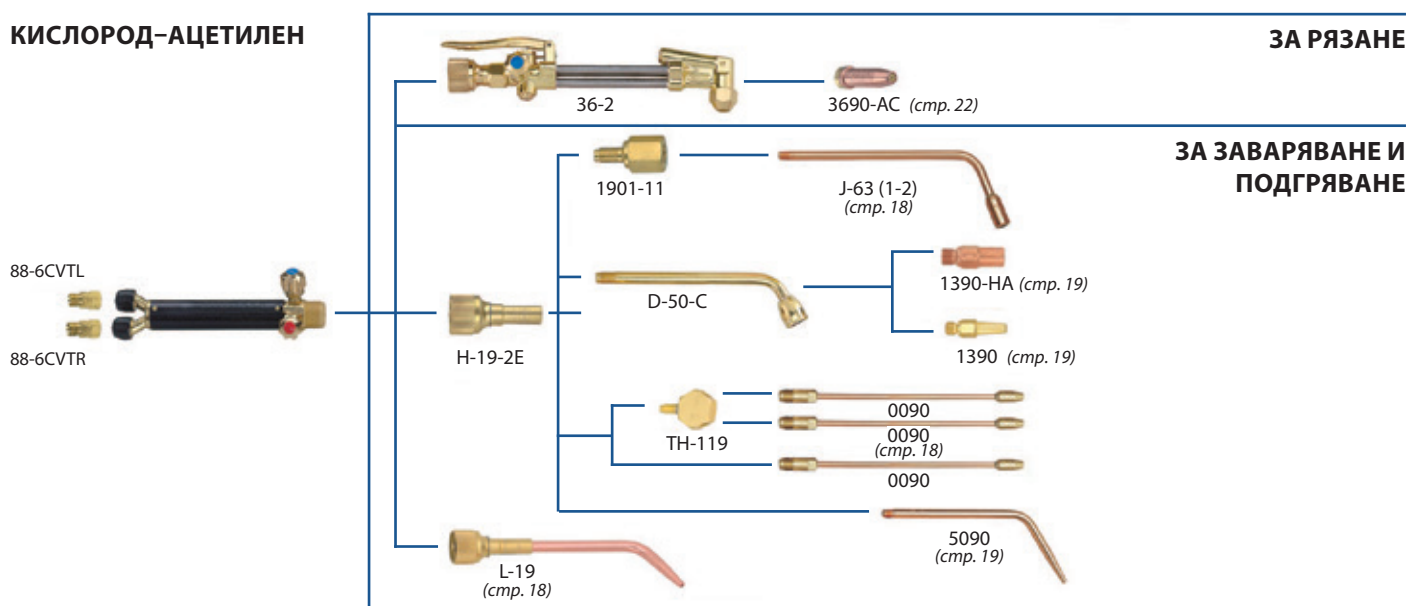
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ изключително лека и компактна ръкохватка
- ▶ много здрава двутръба конструкция за безопасност и повишена издръжливост
- ▶ сферични кранове за бърза и прецизна настройка на пламъка

Модел	Съвместими режещи накрайници	Кислород	Алтернативни газове	Тегло	Дължина
				kg	mm
19-6	36-2	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0.240	0 154

КИСЛОРОД-АЦЕТИЛЕН

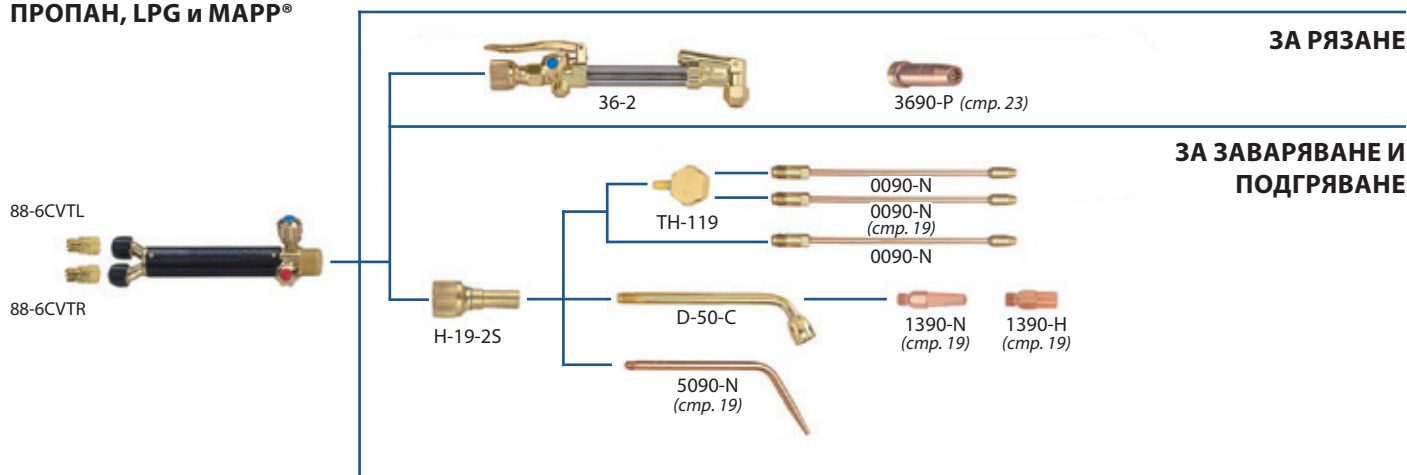
ЗА РЯЗАНЕ



ЗА ЗАВАРЯВАНЕ И ПОДГРЪВАНЕ

ПРОПАН, LPG и MAPP®

ЗА РЯЗАНЕ



ЗА ЗАВАРЯВАНЕ И ПОДГРЪВАНЕ