



A LINCOLN ELECTRIC COMPANY

Горелки за ръчно рязане

МОДЕЛ 187 ГОРЕЛКА ЗА ПРАХОВО НАПЛАСТЯВАНЕ РАБОТИ С КИСЛОРОД-АЦЕТИЛЕН

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ прахово напластяване с кобалт, никел, железни основи
- ▶ работи с кислород-ацетилен
- ▶ лека конструкция
- ▶ система за безопасност, с която се избягва обратен удар на смесени газове от контейнера за прах



Модел	Цена, лв. без ДДС
187	633.99

ДЮЗИ 18790



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ прахово напластяване с кобалт, никел, железни основи
- ▶ работи с кислород-ацетилен
- ▶ лека конструкция
- ▶ система за безопасност, с която се избягва обратен удар на смесени газове от контейнера за прах

Модел	Налягане кислород		Налягане ацетилен		Дебит кислород		Дебит ацетилен		Мощност		Цена лв. без ДДС
	bar	bar	bar	bar	l/h	l/h	l/h	l/h	Kcal/h	Kcal/h	
18790-45H	3.0	5.0	0.5	0.8	1125	1875	600	1000	13550	183600	9,99
18790-48H	2.0	3.5	0.3	0.5	750	1300	400	600	8130	110160	9,99
18790-53H	1.5	2.5	0.2	0.4	600	1000	300	500	6780	91870	9,99

ПРАХОВ КОНТЕЙНЕР 1878 ILT

Модел	Цена, лв. без ДДС
1878 ILT	6.99



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ капацитет 0.45 kg
- ▶ работи с кислород-ацетилен
- ▶ лека конструкция
- ▶ система за безопасност, с която се избягва обратен удар на смесени газове от контейнера за прах

Горелки за спояване

МОДЕЛ LIGHT PRO



1400087



1400088

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ за използване с бутан и пропан бутан
- ▶ дълъг живот на работа
- ▶ солидно тяло от кована мед за максимална сила

Модел	Размери	Тегло	Дебит на гориво	Калории	Цена, лв. без ДДС
1400087	150x95x40	0,14	0-30	1270	13.99
1400088	150x95x40	0,14	0-30	1270	13.99