



## Drut spawalniczy rdzeniowy do stali zwykłych i niskostopowych RC 123 0,9 mm 0,9 kg - Luna

Kod produktu: 206190100

**77,94 zł brutto**

Klasa elektrody: AWS 5.20 E 71T-GS Luna RC 123. Drut spawalniczy wypełniony proszkiem, wytwarzający własną osłonę gazową, przeznaczony do spawania cienkich materiałów o grubości 1.0 - 5 mm (również galwanizowanych) bez stosowania zewnętrznego gazu osłonowego. RC 123 można używać do spawania we wszystkich pozycjach. Drutem tym można spawać przy niskiej wartości prądu, rzędu 25 A, co zmniejsza ryzyko przepalenia. Nadaje się do prac montażowych i serwisowych, zarówno w przemyśle, jak i w rzemiośle, branży motoryzacyjnej oraz "zrób to sam". Rodzaj prądu: Spawanie z odwróconą polaryzacją DC-. Zalecenia użytkowe Tylko do spawania ścięgowego cienkich materiałów o grubości 1.0-5 mm. Toleruje pokrycie cynkowe blachy, a także jest stosunkowo odporny na ciąg powietrza, ponieważ drut sam wytwarza sobie gaz osłaniający spoinę.

Dane techniczne: Zakres zastosowań: Stal niskostopowa Punkt zam.: 1 Średnica: 0.9 mm Masa szpuli: 0.9 kg Własności mechaniczne: Wytrzymałość graniczna Rm: 520 N/mm<sup>2</sup> Średn. szpuli: 100 mm Typ szpuli: RD 100 Rodzaj otuliny: Samoosłonowa Ilość w opakowaniu: 1 Wysokość opakowania: 40 Szerokość opakowania: 105 Długość opakowania: 105