



**DISTRIBUCIONES**

## **AutoRepair - 4476 - varilla soldar PP plana soldadura nitrógeno bolsa 20 u.**

Varilla negra para soldar plástico PP 210 Mm X 19 Mm X 1.5 Cm. Plana para soldadura con NITRÓGENO

Varillas de soldadura PP utilizadas para de parachoques, placa deflectora delantera y trasera de coches, carcasa de baterí;a de coche de baterí;a, placa interior de motocicleta, tanque de agua de plást;ico PP, tuberí;a PP, etc. El polipropileno es un polí;mero termoplást;ico con altas posibilidades de mecanizado. Es uno de los plást;icos más presentes en piezas y accesorios de automoci;n. Para realizar la soldadura debe aplicar entre 275 y 300 ºC de temperatura en su soldador. Características

Características: Material: Polipropileno Color: Gris Largo: ~33 cm Forma de la sección: Triangular Altura: 3,9 mm (+/- 0,1 mm) Ancho: 5,2 mm (+/- 0,1 mm) Flujo de masa de líquido (MFR) (230 ºC/2,16Kg): 1,8 g / 10 min (ISO 1133) Alargamiento a la rotura: 50% (ISO 527) Límite elástico: 30 MPa (ISO 527) Resistencia al impacto - con asignación de fecha: 25 KJ/m<sup>2</sup> (ISO 179/1eA) Contenido: Recipiente de plástico con 20 varillas. Precaución: El material es sensible a soluciones que contienen cloro, disolventes aromáticos y oxidantes fuertes.









