

Maza cuadrada con mango de fibra de vidrio CS





Características

La fibra de vidrio Nuplaglas

Millones de fibras de vidrio paralelas se bañan en resina epoxi y se endurecen mediante **un sistema de microondas** de alta frecuencia (patentado en EEUU).

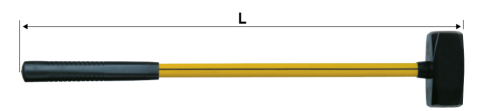
- Óptima relación fuerza/peso.
- Aislante (20.000 volt.)
- Reducción de vibraciones.
- · Antiestático.
- 10 veces más resistente que la madera y 3 veces más resistente que el acero.

Datos técnicos

- Resistencia a la tracción: 7.000 kgf/cm2
- Módulo de elasticidad: 420.000 kgf/cm2
- Resistencia a la flexión: 8.750 kgf/cm2
- Peso específico: 2.000 gr/dm3 aprox.
- Resistencia al impacto (I70D): 908 J/m
- Absorción agua: + 0,02% peso en 24 horas
- Radiación solar y temperatura: No apreciable
- Conductividad térmica: 0,00248 BTU para una sección de 1 pie cuadrado por °F y pulgada
- Combustión: Autoextinción
- Temperatura de trabajo: Max: 121°C
- Constante dieléctrica: 4,8 (106 ciclos)
- Factor de potencia: 0,012 (106 ciclos)
- Resistividad: 1.012 ohms/cm
- Fuerza dieléctrica: 207 MV/m
- Resistencia al Arco: 135 seg.

Factores de conversión: 1 inch = 2,54 cm • 1ft = 30,48 cm • 1 lbs = 454 g • 1 °F = °Cx9/5 + 32

Gama del Artículo



Código Unid. Cabeza (Kg) Mango tipo L (mm) Peso unit. en gramos

NU181414 NU181415	1	4 5	cs cs	920 920	5.135 6.370	
NU181416 NU181418	1	6 8	cs cs	920 920	7.000 9.000	



