

Contera SIMPLEX · Nylon, blanco

3208.080



Descripción del Producto

La contera SIMPLEX de nylon (serie 3208) con una dureza aproximada de 73 Shore D es una contera extra dura. Esta contera de poliamida blanca ofrece excelentes cualidades de impacto y está garantizada para combinar la máxima resistencia con una durabilidad única. Está compuesta por material extrusionado y extremadamente homogéneo. En comparación con las conteras de plástico moldeado por inyección, es considerablemente más resistente al desgaste y duradera y nunca se astillará incluso a temperaturas bajo cero. Además, también es resistente a aceites y grasas.

Esta contera está disponible en tamaños que van desde D30mm a D80mm.

Características del producto:

- Contera SIMPLEX de nylon (poliamida)
- Blanca
- Dura
- Muy resistente al desgaste
- No se astilla incluso en temperaturas bajo cero
- Resistente al aceite y la grasa
- Disponible en tamaños de D30mm a D80mm

Áreas de aplicación

Ajuste de piezas de trabajo, montaje de piezas con aristas vivas, montaje de carcasas, construcción de moldes, construcción de plantas, construcción de sala, construcción de acero, construcción ferrial, conformado de chapa metálica, trabajo de reparación y mantenimiento

Material

Contera

- Nylon, blanco
- dura
- Muy resistente al desgaste
- sin astillamiento (incluso a temperaturas bajo cero)
- Resistente a aceites y grasas

Información para el pedido

Ø	Dimensiones	[g]	GTIN	proficl@ss 5.0	ecl@ss 10.1	Referencia
	Largo x Ancho x Alto [mm]					
80	71 x 91 x 89	405	4030618301219	AAA905c002	21-04-91-06	3208.080

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.