

Referencia artículo

5501-2 A

Pala punta con mango anilla de madera de haya PEFC 265 mm / 55012A



Marca

Bellota

Código EAN

8414299500202

Uso

Cava, recoge escombros, cemento, tierra...esta pala te lo pone fácil.

Ventajas

No te fallará. Pala punta de chapa irrompible tratada térmicamente para evitar que se deforme y desgaste.

No baila. Perfecta fijación entre la pala y el mango haciendo más seguro tu trabajo.

Agarre cómodo. Mango de madera de haya con anilla metálica, barnizado y de tacto suave.

Descripción

Pala punta profesional de chapa de acero de máxima calidad, tratada térmicamente que proporciona una máxima duración y elasticidad, resistente al desgaste y a las deformaciones. La hoja está nervada y el cubo encaja perfectamente con el mango, sin rebabas ni saltos. El mango con anilla metálica es de madera de haya, ligero y de tacto agradable. Ideal para cavar y recoger escombros.

Atributos y características

Atributos

Tamaño de la hoja largo x
ancho (en mm): 265x325

Características

Material de la cabeza: Acero

Anchura de la cabeza (en mm): 265

Forma de la cabeza: Forma punta

Mango ergonómico

Material del mango: Madera de Haya

Longitud del mango (en mm): 691

Tipo de mango: Mango anilla

Diámetro del mango (en mm): 33

Uso: Cava, recoge escombros, cemento, tierra...esta pala te lo pone fácil.

Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
140	265	1015	1.8

Peso bruto (en Kg)

2.04

Acabados

Material	Color	Acabado
Acero,Madera de haya	Negro,Madera	Pintado,Barnizado

Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera
82011000	PALAS Y PALOTES

Enlaces PDF

Repuestos



M 5501 A

Mango Anilla de madera con
certificado PEFC para Pala 5501 - 5502
/ M 5501 A



M 5501 L

Mango Largo de madera con
certificado PEFC para Pala 5501 - 5502
/ M 5501 L



M 5501 M

Mango Muleta de madera con
certificado PEFC para Pala 5501 - 5502
/ M 5501 M



M 5501 MSB

Mango sin barnizar Muleta de madera
para Pala 5501 / M 5501 MSB