



Referencia: 15700036

Peine diente castillo con mango de madera 8 mm

Código EAN
8435640501112

Descripción

Peine diente castillo profesional con hoja de acero flexible de alta calidad y resistencia, máxima duración sin deterioro. Hoja perfectamente plana para garantizar el acabado, barnizada para evitar la oxidación y perfectamente enmangada. Mango de madera ergonómico, ligero y agradable al tacto. Para trabajos de alicatado y solado.

Características

Tamaño del diente (en mm): 8

Forma del diente: Cuadrado

Anchura de la hoja (en mm): 150

Largo de la hoja (en mm): 300

Espesor de la hoja (en mm): 0,70

Material de la hoja: Acero carbono C67 templado

Material del mango: Madera de platano barnizado - Con pernos

Forma de la base: Rectangular

Uso: Prepara la superficies para alicatar. Extiende y alisa cemento cola y repartelo uniformemente para colocar la cerámica.

Material para trabajar: Superficies para alicatado. Para extender cemento cola y repartirlo uniformemente para colocar el material cerámico.



Referencia: 15700038

Peine diente castillo con mango de madera 10 mm

Código EAN
8435640501129

Descripción

Peine diente castillo profesional con hoja de acero flexible de alta calidad y resistencia, máxima duración sin deterioro. Hoja perfectamente plana para garantizar el acabado, barnizada para evitar la oxidación y perfectamente enmangada. Mango de madera ergonómico, ligero y agradable al tacto. Para trabajos de alicatado y solado.

Características

Tamaño del diente (en mm): 10

Forma del diente: Cuadrado

Anchura de la hoja (en mm): 150

Largo de la hoja (en mm): 300

Espesor de la hoja (en mm): 0,70

Material de la hoja: Acero carbono C67 templado

Material del mango: Madera de platano barnizado - Con pernos

Forma de la base: Rectangular

Uso: Prepara la superficies para alicatar. Extiende y alisa cemento cola y repartelo uniformemente para colocar la cerámica.

Material para trabajar: Superficies para alicatado. Para extender cemento cola y repartirlo uniformemente para colocar el material cerámico.