

## Serrote carpintero Expo

El serrote es una herramienta formada por una hoja de acero, que es mas angosta cerca de la punta y en uno de sus cantos tiene dientes. Esta herramienta cuenta con un mango y es utilizada para cortar madera y sus derivados mediante un movimiento alternativo.



| Características        | Unid.     | 4553-18  | 4553-20  | 4553-22  | 4553-24  |
|------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Longitud de hoja       | mm (pulg) | 457 (18) | 508 (20) | 559 (22) | 610 (24) |
| Ancho                  | mm        | 140      | 150      | 150      | 150      |
| Dientes por pulgada    | d/pulg.   | 9        | 7        | 7        | 6        |
| Espesor de hoja        | mm        | 0.8      | 0.9      | 0.9      | 0.9      |
| Peso unitario promedio | g         | 480      | 520      | 538      | 535      |
| Piezas por caja inner  | Pza.      | 6        | 6        | 6        | 6        |

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Fabricados en acero de alto contenido de carbono.
- ✓ Templados para una mayor duración y mejor rendimiento.
- ✓ Uniformidad en los dientes.
- ✓ Excelente sujeción del mango de madera.
- ✓ Lamina rectificada completamente y lacada para evitar su oxidación.
- ✓ Dientes trabados con precisión.
- ✓ Tornillos resistentes a la oxidación.
- ✓ Mango de madera marfil estufada y lacada.
- ✓ Protector de plástico en los dientes, para mayor seguridad.
- ✓ El dentado triangular es ideal para cortes en angulo recto, trabaja tirando y empujando.
- ✓ Espesor de lámina apropiado para garantizar una óptima combinación de flexibilidad y estabilidad.
- ✓ Cumple con las normas NB-6006, GGG-5-0065B, GGG-S-285B, NMX-O-134.

### RECOMENDACIONES

- ✓ Tomar con la mano el serrucho, estirar el dedo índice, como señalando la punta de éste. Esto nos permite evitar que se tuerza la muñeca durante el corte.
- ✓ Colocar el serrucho sobre la marca a cortar pero por la parte exterior con la intención de conservar la línea trazada. Colocar la otra mano tocando con la uña dedo pulgar paralela a la hoja, en el punto donde se va a proceder con el corte.
- ✓ Primero tirar del serrucho hacia arriba y suavemente, hasta dejar una buena marca donde entre bien la hoja.
- ✓ Apartar la mano y empezar a cortar empujando firmemente y de forma constante pero sin prisas. El ángulo del serrote tiene que ir pasando progresivamente desde un ángulo de 30 grados aproximadamente y con respecto al tablero a un ángulo recto cuando llegue al final del corte.
- ✓ Si es necesario, utilizar una cuña de madera que vaya abriendo el corte en vez de aprisionar el serrucho. Llegando al final del corte aguantar con la otra mano el trozo sobrante al mismo tiempo que se reduce la fuerza, evitando que se astille este extremo.



Sistema de Calidad Certificada

