

Los serruchos de carpintero Surtek cuentan con:

- · Hojas fabricadas en acero al carbón que aportan mayor resistencia y prolonga su vida útil.
- Mango ergonómico que mejora la sujeción y el desempeño al cortar.



DIENTES POR PULGADA

• Dientes con triple filo tipo diamante para cortar 50% + rápido que los serruchos convencionales.

SERRUCHOS



Cacha cubierta de neopreno

CÓDIGO

120205

120900

ergonómica y antideslizante.



HOJA

Triple filo y recubrimiento

22"



GRANEL

Cacha de madera en escuadra para marcar cortes sin necesidad de una regla.

8

12

DIENTES POR PULGADA







120206

- Diseño de hoja con 7 dientes por pulgada.
- Hoja robusta de 1 mm de grosor.
- Hoja de acero SK5.
- Recubrimiento en toda la hoia.



CORTE DE MATERIALES BLANDOS

- Hoja de acero al alto carbón templado y pulido.
- Costilla de lámina de acero.
- Para corte fino de materiales de dureza media, listones, contrachapados y plásticos.
- 12 dientes por pulgada.





- Mango de madera estufada y sellada.
- Diseño de hoja con 7 dientes por pulgada.



- 120900
- Hoja de acero SK5.
- Mango ergonómico bimaterial antideslizante.
- Hoja tratada térmicamente.

SERRUCHOS CON MANGO DE MADERA \$ PVL



Hain do apara CAF 10E0

• Hoja de acero	SAE 1050.	diliAil	
CÓDIGO	HOJA	Ø	
142008	16"	4	
142009	18"	4	
142010	20"	4	
142011	22"	4	



TARRAJAS

TARRAJAS DE PEINES PARA TUBO



- Mango removible con puño soft grip.
- Cabeza con sistema de matraca fabricada en hierro nodular.
- Hilos de peines afilados y endurecidos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø
TMP5	Peines de 1/2" a 1"	1
TMP10	Peines de 1/2" a 2 "	1



