

OMAT.

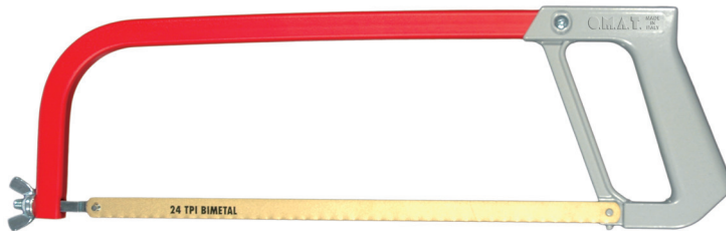


Arco de sierra básico

Mango tipo pistola de aluminio, tubo de acero rectangular 16x10x1,35 mm.
Tensión de hoja de sierra mediante palomilla.
Equipa hoja de sierra HSS Bimetal 300 mm.
La hoja de sierra puede ajustarse también a 90°.



Artículo	Largo mm	Hoja	grs	Cod. barras	
0136	430	HSS Bimetal	395	8435130 724083	10

**Arco de sierra multiuso**

Mango tipo pistola de aluminio, tubo de acero conformado 16x10x1,35 mm.
Apoya manos en plástico de tacto blando.
Tensor giratorio de aluminio con tornillo de fijación imperdible.
Tensión mínima sobre la hoja de sierra 750 N - 75 kg -
Equipa hoja de sierra HSS Bimetal 300 mm.
La hoja de sierra puede ajustarse también a 90°.

O.M.A.T.



Artículo	Largo mm	Hoja	grs	Cod. barras	
0160	426	HSS Bimetal	430	8435130 724106	10

**Arco de sierra profesional**

De línea innovadora y ergonómica. Empuñadura, apoya mano delantero y tensor de la hoja fabricados en aleación de aluminio fundido pintados en rojo. Cuerpo de acero rectangular 20x10x3,5 mm, con baja deformación a la flexión, para garantizar una elevada rigidez en la hoja. Tensión mínima sobre la hoja de 1500N.
Dos posibilidades de corte: recto y a 40°. Equipa hoja de sierra HSS Bimetal de 300 mm.



Artículo	Largo mm	Hoja	grs	Cod. barras	
200	403	HSS Bimetal	650	8435130 725264	5



Arco de sierra ergonómico

Completamente en fundición de aluminio. Empuñadura y apoya mano frontal de goma. Sistema de tensión de la hoja de sierra integrado en el mango. Su diseño aumenta la precisión de corte tanto en posición standard como a 40°.

Equipa hoja de sierra HSS Bimetal 300 mm y solapa a color.



Artículo	Largo mm	Hoja	grs	Cod. barras	
0150	403	HSS Bimetal	650	8435130 724090	5



Sierras de mano

HSS - CoBihart



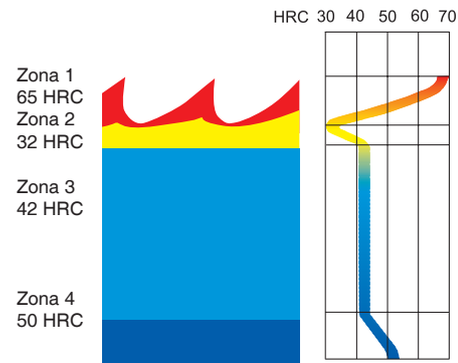
Triscado especial de cada diente que evita atascos en la pieza a cortar. Color blanco.



Artículo	Mango	Dientes	Cod. barras	
3121 300 18R	300 x 13 x 0,65	18	4007140... 039415	100
3121 300 24R	300 x 13 x 0,65	24	039200	100

Hoja de sierra de gran rendimiento, de aleación única de acero **HSS al Cobalto**, con cuatro zonas de dureza diferente.

- Zona 1.** Dureza del diente = 65 HRC
Máximo temple posible en aceros al Cobalto. Debido al contenido de Cobalto, la dureza del diente se mantiene hasta temperaturas de 600°C.
- Zona 2.** Dureza zona soporte diente = 32 HRC
Proporciona un alto nivel de resistencia a la hoja y evita la rotura de los dientes.
- Zona 3.** Dureza cuerpo de la hoja = 42 HRC
Esta dureza le confiere una gran flexibilidad y reduce significativamente el riesgo de roturas.
- Zona 4.** Dureza lomo = 50 HRC
Proporciona gran estabilidad a la hoja.



HSS - bi-flexible

Hoja de sierra de acero HSS, que combina propiedades aparentemente incompatibles dureza y elasticidad. Esto se debe a que la hoja tiene dos zonas de dureza diferentes. Triscado especial de cada diente que evita atascos en la pieza a cortar. Color dorado.



Artículo	Mango	Dientes	Cod. barras	
3181 300 18R	300 x 13 x 0,65	18	4007140... 055514	100
3181 300 24R	300 x 13 x 0,65	24	055521	100

- WITTE
- ATM
- OLFA
- NWS
- PROGRESS GRIP
- JOKARI
- PAFFRATH
- KANCA
- HALDER
- PICARD
- ATM
- Pica
- TICOM
- ATM WB
- ROUGHNECK
- OMAT
- FISCO
- SOLA
- VOGEL
- ATM
- RUKO
- Gullit
- LEJA tools
- osborn
- DRONCO
- INTERFLEX
- Callflex
- ATM
- faiot
- Halo
- Geagle
- Collomix
- UMETA
- GORBIN
- brennenuh!
- ATM
- TOX
- CAMP
- DRAPI
- CleanGel