

Herramienta de acero bimetál cobalto 8 %, ideal para el taladrado de acero inoxidable, acero, fundiciones y aluminio. Corte limpio y rápido, disminución de las vibraciones.



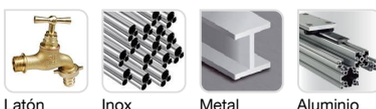
- Dentado alterno (ATB)
- Diente de HSS 8% cobalto
- Paso de dientes variable
- Uso intensivo



### Máquinas



### Aplicaciones



### Características



### Propiedades y beneficios

- + Dentado alternado: separación de los dientes alternativamente de izquierda a derecha. ➡ Facilita el corte y la evacuación de las partículas y evita que la sierra se bloquee durante el corte
- + Bimetál cobalto 8 %: combinación de dientes de acero templado de corte rápido enriquecido con cobalto (HSS Co) y cuerpo de HCS. ➡ Hojas de alta resistencia, polivalencia y durabilidad. Ideal para trabajos intensivos y en los materiales más resistentes.
- + Paso de dientes variable: se refiere a los dientes colocados con espacios irregulares (paso) y con dientes pequeños y grandes alternados de diferentes surcos. ➡ Permite cortar una amplia gama de diferentes materiales. Reduce el riesgo de rotura de dientes y la vibración al cortar.
- + Uso intensivo: la sierra de corona está fabricada en bi-metal y un 8 % de cobalto ➡ La sierra de corona bimetál con cobalto al 8 % está diseñada para un uso intensivo.

### Estuches



9 piezas -6 sierras corona bimetál cobalto 8% Ø 22 a 68 mm + 2 pilotos + 1 llave Allen

Maletín de 10 piezas - 7 sierras de corona bimetál cobalto 8 % Ø 19 a 68 mm + 2 pilotos + 1 llave Allen

Maletín de 11 piezas - 8 sierras corona bimetál cobalto 8 % Ø 25 a 86 mm + 2 husillos + 1 llave Allen

### Productos relacionados



Aceite de corte biodegradable 70 % TECHNIC (Estuche blíster)

Broca guía bimetál cobalto 5% PREMIUM (Estuche blíster)

Broca guía cobalto 5% Ø6 mm PREMIUM (Estuche blíster)

Codigo	EAN	Ø	Altura de la hoja	Cad	PCB
XT505220100	3221912281739	19	38	1	1
XT505220101	3221912281746	22	38	1	1

Herramienta de acero bimetel cobalto 8 %, ideal para el taladrado de acero inoxidable, acero, fundiciones y aluminio. Corte limpio y rápido, disminución de las vibraciones.

XT505220102	3221912281753	25	38	1	1
XT505220103	3221912281760	27	38	1	1
XT505220104	3221912281777	32	38	1	1
XT505220105	3221912281784	35	38	1	1
XT505220106	3221912281791	40	38	1	1
XT505220107	3221912281807	44	38	1	1
XT505220108	3221912281814	48	38	1	1
XT505220109	3221912281821	51	38	1	1
XT505220110	3221912281838	60	38	1	1
XT505220111	3221912281845	65	38	1	1
XT505220112	3221912281852	68	38	1	1
XT505220113	3221912281869	73	38	1	1
XT505220114	3221912281876	76	38	1	1
XT505220115	3221912281883	83	38	1	1
XT505220116	3221912281890	102	38	1	1
XT505220117	3221912281906	127	38	1	1
XT505220118	3221912281913	152	38	1	1