

# 1T52282 | Sierra de corona bimetal COBALTO 8 % **PREMIUM (Estuche blíster)**

Herramienta de acero bimetal 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













Características

MADE GERMANY

#### 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
- Bimetal cobalto 8 %: combinación de dientes de acero templado de corte rápido enriquecido con cobalto (HSS Co) y cuerpo de HCS. 오 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
- Uso intensivo: la sierra de corona está fabricada en bi-metal y un 8 % de cobalto 오 La sierra de corona bimetal con cobalto al 8 % está diseñada para un uso intensivo.

### **Estuches**







9 piezas -6 sierras

Maletín de 10 piezas Maletín de 11 piezas

## **Productos relacionados**







roca guía bimetal cobalto 5 % Ø 14>30 mm



para husillo guía

Codigo	EAN	Ø	Altura de la hoja	Cad	PCB
XT505220100	3221912281739	19	38	1	1
XT505220102	3221912281753	25	38	1	1



# 1T52282 | Sierra de corona bimetal COBALTO 8 % PREMIUM (Estuche blíster)

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

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
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