

Outil en acier bi-métal cobalt 8 %. idéal pour le perçage de l'inox, des aciers, de la fonte et de l'aluminium. Coupe nette et rapide, réduction des vibrations.



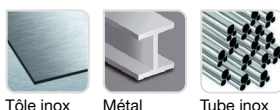
- Denture alternée
- Denture acier cobalt 8%
- Denture variable
- Usage intensif



## Machines



## Applications



## Caractéristiques

**MADE  
IN  
GERMANY**

## Propriétés et bénéfices

- + Denture alternée : écartement des dents alternativement de gauche à droite. ➡ Facilite la coupe et l'évacuation des particules et évite le blocage de la scie pendant la coupe.
- + Denture acier cobalt 8% : combinaison de la denture en acier trempé à coupe rapide enrichi en cobalt (HSS Co) et du corps en acier à haute teneur en carbone (HCS). ➡ Haute résistance, polyvalence et durabilité pour ces lames. Idéal pour les travaux intensifs et dans les matériaux les plus résistants.
- + Denture variable : désigne des dents positionnées avec des écarts (pas) irréguliers et avec une alternance de petites et de grandes dents de gorges différentes. ➡ Permet de couper une vaste gamme de matériaux différents. Diminue le risque de casse des dents et réduit les vibrations lors de la coupe.
- + Usage intensif : la scie cloche est conçue en bi-métal cobalt 8% ➡ La scie cloche bi-métal cobalt 8% est conçue pour une utilisation intensive.

## Coffrets



Mallette de 9 pièces  
- 6 scies cloches bi-métal cobalt 8% Ø 22 à 68mm + 2 pilotes + 1 clé Allen

Mallette de 10 pièces - 7 scies cloches bi-métal cobalt 8% Ø 19 à 68mm + 2 pilotes + 1 clé Allen

Mallette de 11 pièces - 8 scies cloches bi-métal cobalt 8% Ø 25 à 86mm + 2 pilotes + 1 clé Allen

## Produits associés



Huile de coupe biodégradable 70% (50 ml)



Arbre pilote bi-métal cobalt 5% Ø 14>30mm



Foret centreur cobalt 5% Ø 6mm pour arbre pilote

Code	EAN	Ø	H	QTY	PCB
XT505220100	3221912281739	19	38	1	1

Outil en acier bi-métal cobalt 8 %. idéal pour le perçage de l'inox, des aciers, de la fonte et de l'aluminium. Coupe nette et rapide, réduction des vibrations.

XT505220102	3221912281753	25	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
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