

Outil en acier carbone multi-lames. Idéal pour passage de tuyaux, gaines de toutes dimensions et encastrement de boîtiers électriques.



- Queue hexagonale
- Denture acier carbone
- Multi-lames
- Tout-en-un

#### Machines



#### Applications



Bois dur

Bois tendre

Bois stratifié

#### Caractéristiques

**HCS**

#### Propriétés et bénéfices

- + Queue hexagonale : usinage de la queue à 6 méplats constantes par plages de diamètres. ➡ Excellent maintien de l'outil dans le mandrin, permet une transmission maximale du couple.
- + Lame en acier carbone HCS : acier à haute teneur en carbone idéal pour la découpe dans le bois tendre et les matériaux de menuiserie non abrasifs. ➡ Permet une plus grande durée de vie grâce à la flexibilité de la lame.
- + Multi-lames : plusieurs diamètres de scies cloches disponibles. ➡ Scies cloches permettant une couverture plus importante des besoins de perçage grâce aux multiples lames couvrant plusieurs diamètres.
- + Tout-en-un : outil complet comprenant l'embase, la lame et le foret de guidage. ➡ Outil complet prêt à l'emploi.

Code	EAN	Ø	H	QTY	PCB
XT50522052012	3128820520120	25-32-38-45-50-56-62	18	7	1
XT50522052010	3128820520106	25-32-38-45-50-56-62	23	7	1
XT50522052014	3128820520144	28-35-50-68-75	30	5	1
XT50522052000	3128820520007	60-67-74	32	3	1
XT50522052002	3128820520021	60-67-74-81-95	32	5	1
XT50522068100	3221912163936	68-74-80-90-100	38	5	1