Fiche produit Le 27/10/2025







SCIES TRÉPAN - BIMÉTAL 8% DE COBALT - MÉTAL / BOIS / PVC

DESCRIPTIF



Scies trépan en bimétal (2 aciers): dents en HSS M42 avec 8% de Cobalt pour une très bonne dureté et résistance à l'échauffement, corps de la lame en acier ressort très endurant. Performant, polyvalent et idéal pour la découpe des aciers, des inox, des non-ferreux, des bois cloutés.

Profondeur de perçage : 38 mm pour un diamètre de 14 mm au diamètre 152 mm. 47 mm pour un diamètre de 160 mm au diamètre 210 mm.

En vente également, 2 coffret : un de 9 trépans de 22 à 86 mm et un autre de 8 trépans de 22 à 67 mm.











DETAILS

Scie trépan en bimétal (2 aciers) : dents en HSS M42 avec 8% de Cobalt pour une très bonne dureté et résistance à l'échauffement, corps de la lame en acier ressort très endurant. Performant, polyvalent et idéal pour la découpe des aciers, des inox, des non-ferreux, des bois cloutés. Haute qualité des aciers du corps et de la denture pour améliorer la durée de vie dans les métaux, inox et non-ferreux, lubrifier et respecter les vitesses indiquées.

Bonnes pratiques : préperçage avec l'arbre, sans le trépan pour parfaitement centrer le trou et éviter un choc violent. Pour prendre un bon départ et prolonger la durée de vie de la lame, réduisez simplement la vitesse lors des 2 ou 3 premières coupes. Respectez la vitesse de rotation selon le diamètre et la matière. Utilisez un fluide de coupe pour lubrifier, refroidir et évacuer les copeaux.

Profondeur de perçage : 38 mm pour un diamètre de 14 mm au diamètre 152 mm. 47 mm pour un diamètre de 160 mm au diamètre 210 mm.

En vente également, 2 coffret : un de 9 trépans de 22 à 86 mm et un autre de 8 trépans de 22 à 67 mm.

Fiche produit Le 27/10/2025





Code	Désignation	Diamètre
518025	Trépan bimétal 8 % de cobalt	19 mm
518027	Trépan bimétal 8 % de cobalt	22 mm
518029	Trépan bimétal 8 % de cobalt	25 mm
518030	Trépan bimétal 8 % de cobalt	29 mm
518031	Trépan bimétal 8 % de cobalt	32 mm
518032	Trépan bimétal 8 % de cobalt	35 mm
518034	Trépan bimétal 8 % de cobalt	38 mm
518035	Trépan bimétal 8 % de cobalt	40 mm
518035A	Trépan bimétal 8 % de cobalt	43 mm
518036	Trépan bimétal 8 % de cobalt	44 mm
518036A	Trépan bimétal 8 % de cobalt	46 mm
518037	Trépan bimétal 8 % de cobalt	51 mm
518038	Trépan bimétal 8 % de cobalt	52 mm
518039	Trépan bimétal 8 % de cobalt	54 mm
518040	Trépan bimétal 8 % de cobalt	57 mm
518041	Trépan bimétal 8 % de cobalt	60 mm
518042	Trépan bimétal 8 % de cobalt	64 mm
518043	Trépan bimétal 8 <mark>% de cobalt</mark>	65 mm
518044	Trépan b <mark>imétal 8 %</mark> de cobalt	67 mm
518044A	Trépan bimétal 8 % de cobalt	68 mm
518044C	Trépan bimétal 8 % de cobalt	73 mm
518044D	Trépan bimétal 8 % de cobalt	76 mm
518045	Trépan bimétal 8 % de cobalt	83 mm
518045A	Trépan bimétal 8 % de cobalt	86 mm
518045B	Trépan bimétal 8 % de cobalt	92 mm
518045E	Trépan bimétal 8 % de cobalt	102 mm
518045G	Trépan bimétal 8 % de cobalt	108 mm
518045J	Trépan bimétal 8 % de cobalt	114 mm
518045K	Trépan bimétal 8 % de cobalt	121 mm
518047	Trépan bimétal 8 % de cobalt	127 mm
518182	Coffret 8 trépans	22 à 67 mm
518180	Coffret 9 trépans	22 à 86 mm
		

