

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Perçage du métal, des métaux non ferreux, du bois, du PVC, des plaques de plâtre...  
Tous artisans, maintenance...

## Trépan HSS bimétal Tariec II

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

Trépan HSS bimétal.  
Fond usiné en tôle épaisse.  
Denture à pas variables.  
Angle de coupe positif.  
Profondeur de coupe 38 mm.  
Pour le perçage de l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le plastique,  
le bois, les plaques de plâtres...



**INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**

Vitesses de coupe conseillées (tours/min) pour trépan bimétal Tariec II.

Ø trépan mm	Acier	Fer	Au	Laiton	Ø trépan mm	Bois
19 - 25	350 - 580	235 - 400	480 - 900	435 - 790	22	290 - 870
29 - 51	170 - 325	115 - 215	255 - 480	230 - 435	29	220 - 660
57 - 76	105 - 175	80 - 110	180 - 240	160 - 220	35	170 - 500
83	85 - 110	-	110 - 170	100 - 150	44	145 - 430

Diamètre mm	Mandrin adaptable	Code
19	6 pans/9,5 mm	<b>529894</b>
22		<b>529901</b>
25		<b>529908</b>
27		<b>529915</b>
32	6 pans/11,1 mm	<b>529922</b>
35		<b>529929</b>
38		<b>529936</b>
44		<b>529943</b>
51		<b>529950</b>
57		<b>529957</b>
68		<b>529964</b>
76		<b>529971</b>
83		<b>529978</b>

