

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Pour le perçage de l'acier, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bois, les plaques de plâtres...

## Coffret 6 Trépan HSS bimétal électricien 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.



Ø mm	Vitesse de rotation max tr/min.					
	Bois	Acier	Inox	Fer	Laiton	Aluminium
22	290 - 870	580 - 350	300 - 175	400 - 235	790 - 435	900 - 480
29	220 - 660	325 - 170	160 - 80	215 - 115	435 - 230	480 - 255
35	170 - 500	325 - 170	160 - 80	215 - 115	435 - 230	480 - 255
44	145 - 430	325 - 170	160 - 80	215 - 115	435 - 230	480 - 255
51	125 - 375	325 - 170	160 - 80	215 - 115	435 - 230	480 - 255
65	100 - 300	175 - 105	80 - 55	110 - 80	220 - 160	240 - 180

Composition :

6 trépan HSS bimétal : Ø 22 - 29 - 35 - 44 - 51 - 68 mm.

1 mandrin entraînement cylindrique pour trépan de Ø 14 mm à 30 mm + 1 foret centreur.

1 mandrin entraînement hexagonal de 11,11 mm pour trépan de 32 à 200 mm + 1 foret centreur.

1 adaptateur.

Code	Désignation
<b>513 276</b>	Coffret 6 trépan HSS bimétal Tariec II