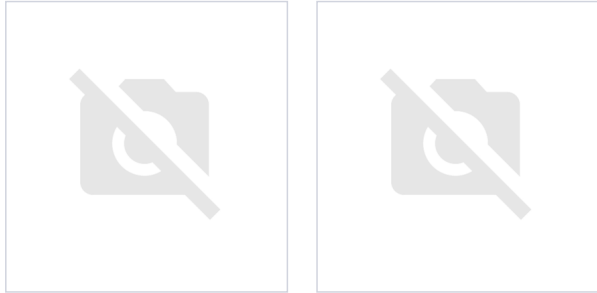


Outillage électroportatif > Consommables d'outillage électroportatif > Foret, mèche et trépan > Foret et mèche >

## Foret a metaux HSS Tialsin cylindrique



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### Caractéristiques produit

Marque	Izar
Norme DIN 338-N	Oui
Forme de la queue	Cylindrique
Modèle	Speedpoint
Matière	Acier HSS Tialsin
Fabrication française	Oui
Support d'utilisation	Acier, Aluminium, Fonte
Spécificité	Pointe à 130° avec affûtage en croix de type C (split point).
Support d'utilisation d'outillage	Acier, Aluminium, Fonte

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR UTILE (EN MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<b>IZA118</b>	<b>2</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)	LONGUEUR UTILE (EN MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#"><u>IZA119</u></a>	2,50	57	30	10-131
<a href="#"><u>IZA120</u></a>	3	61	33	
<a href="#"><u>IZA1205</u></a>	3,30	65	36	10-131
<a href="#"><u>IZA121</u></a>	3,50	70	39	
<a href="#"><u>IZA122</u></a>	4	75	43	10-131
<a href="#"><u>IZA1225</u></a>	4,20	75	43	
<a href="#"><u>IZA123</u></a>	4,50	80	47	10-131
<a href="#"><u>IZA124</u></a>	5	86	52	
<a href="#"><u>IZA125</u></a>	5,50	93	57	10-131
<a href="#"><u>IZA126</u></a>	6	93	57	
<a href="#"><u>IZA1265</u></a>	6,80	109	69	10-131
<a href="#"><u>IZA127</u></a>	6,50	101	63	
<a href="#"><u>IZA128</u></a>	7	109	69	10-131
<a href="#"><u>IZA129</u></a>	7,50	109	69	
<a href="#"><u>IZA130</u></a>	8	117	75	10-131
<a href="#"><u>IZA131</u></a>	8,50	117	75	10-131
<a href="#"><u>IZA132</u></a>	9	125	81	10-131
<a href="#"><u>IZA133</u></a>	9,50	125	81	10-131
<a href="#"><u>IZA134</u></a>	10	133	87	10-131
<a href="#"><u>IZA1345</u></a>	10,30	133	87	10-131
<a href="#"><u>IZA135</u></a>	10,50	133	87	10-131
<a href="#"><u>IZA136</u></a>	11	142	94	10-131
<a href="#"><u>IZA137</u></a>	11,50	142	94	10-131
<a href="#"><u>IZA138</u></a>	12	151	101	10-131
<a href="#"><u>IZA139</u></a>	12,50	151	101	10-131
<a href="#"><u>IZA140</u></a>	13	151	101	10-131