

## Scies-trépan Progressor for Wood and Metal

### PROFONDEUR DE COUPE AMÉLIORÉE

Découpe de matériau jusqu'à 60 mm



### CHANGEMENT DE SCIE TRÉPAN FACILE

Desserrage en un clic avec nouvel adaptateur Power Change Plus

### TRAVAUX INTENSIFS - COUPE LÀ OÙ LES SCIES TRÉPANS BIMÉTAL ÉCHOUENT

Technologie carbure de Bosch pour une plus grande résistance à la chaleur des dents dans les matériaux durs et abrasifs

- Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut sélectionner correctement la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir mode d'emploi).



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande			
Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	EAN 3165140...
14	44	2 608 594 195	PC1b	1	949644
16	44	2 608 594 196	PC1b	1	949651
17	44	2 608 594 197	PC1b	1	949668
19	44	2 608 594 198	PC1b	1	949675
20	44	2 608 594 199	PC1b	1	949682
21	44	2 608 594 200	PC1b	1	949699
22	44	2 608 594 201	PC1b	1	949705
24	44	2 608 594 202	PC1b	1	949712
25	44	2 608 594 203	PC1b	1	949729
27	44	2 608 594 204	PC1b	1	949736
29	44	2 608 594 205	PC1b	1	949743
30	44	2 608 594 206	PC1b	1	949750
32	44	2 608 594 207	PC1b	1	949767
33	44	2 608 594 208	PC1b	1	949774
35	44	2 608 594 209	PC1b	1	949781
37	44	2 608 594 210	PC1b	1	949798
38	44	2 608 594 211	PC1b	1	949804
40	44	2 608 594 212	PC1b	1	949811
41	44	2 608 594 213	PC1b	1	949828
43	44	2 608 594 214	PC1b	1	949835
44	44	2 608 594 215	PC1b	1	949842
46	44	2 608 594 216	PC1b	1	949859
48	44	2 608 594 217	PC1b	1	949866
51	44	2 608 594 218	PC1b	1	949873
52	44	2 608 594 219	PC1b	1	949880
54	44	2 608 594 220	PC1b	1	949897
56	44	2 608 594 221	PC1b	1	949903
57	44	2 608 594 222	PC1b	1	949910
59	44	2 608 594 223	PC1b	1	949927
60	44	2 608 594 224	PC1b	1	949934

La scie trépan BIM Progressor offre une durée de vie 2 fois supérieure au modèle précédent

<b>64</b>	44	<b>2 608 594 225</b>	PC1b	1	949941
<b>65</b>	44	<b>2 608 594 226</b>	PC1b	1	949958
<b>67</b>	44	<b>2 608 594 227</b>	PC1b	1	949965
<b>68</b>	44	<b>2 608 594 228</b>	PC1b	1	949972
<b>70</b>	44	<b>2 608 594 229</b>	PC1b	1	949989
<b>73</b>	44	<b>2 608 594 230</b>	PC1b	1	949996
<b>76</b>	44	<b>2 608 594 231</b>	PC1b	1	950008
<b>79</b>	44	<b>2 608 594 232</b>	PC1b	1	950015
<b>83</b>	44	<b>2 608 594 233</b>	PC1b	1	950022
<b>86</b>	44	<b>2 608 594 234</b>	PC1b	1	950039
<b>89</b>	44	<b>2 608 594 235</b>	PC1b	1	950046
<b>92</b>	44	<b>2 608 594 236</b>	PC1b	1	950053
<b>95</b>	44	<b>2 608 594 237</b>	PC1b	1	950060
<b>98</b>	44	<b>2 608 594 238</b>	PC1b	1	950077
<b>102</b>	44	<b>2 608 594 239</b>	PC1b	1	950084
<b>105</b>	44	<b>2 608 594 240</b>	PC1b	1	950091
<b>108</b>	44	<b>2 608 594 241</b>	PC1b	1	950107
<b>111</b>	44	<b>2 608 594 242</b>	PC1b	1	950114
<b>114</b>	44	<b>2 608 594 243</b>	PC1b	1	950121
<b>121</b>	44	<b>2 608 594 244</b>	C1a	1	950138
<b>127</b>	44	<b>2 608 594 245</b>	C1a	1	950145
<b>133</b>	44	<b>2 608 594 246</b>	C1a	1	950152
<b>140</b>	44	<b>2 608 594 247</b>	C1a	1	950169
<b>152</b>	44	<b>2 608 594 248</b>	C1a	1	950176
<b>168</b>	44	<b>2 608 594 249</b>	C1a	1	950183
<b>177</b>	44	<b>2 608 594 250</b>	C1a	1	950190
<b>210</b>	44	<b>2 608 594 251</b>	C1a	1	950206