

Progressor for Wood and Metal

Pour les exigences extrêmes. Rapides et endurantes dans les matériaux les plus divers.



Denture progressive
Pour un excellent mordant et une éjection rapide des copeaux

HSS bimétal
Avec 8 % d'alliage de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité élevée.



Adaptateur Power Change
Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – du foret de centrage et de la scie-trépan.



pour un retrait rapide de la carotte. Déverrouiller, incliner et retirer la carotte

Etendue de la gamme
Ø 14 - 210 mm



Scies-trépan Progressor



► Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut bien choisir la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir l'emballage ou la vue d'ensemble à la page 166)s.



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
14	9/16	40	2 608 584 612	PC1b	1	1	262125
16	5/8	40	2 608 584 613	PC1b	1	1	262132
17	11/16	40	2 608 584 614	PC1b	1	1	262149
19	3/4	40	2 608 584 615	PC1b	1	1	262156
20	25/32	40	2 608 584 616	PC1b	1	1	262163
21	13/16	40	2 608 584 617	PC1b	1	1	262170
22	7/8	40	2 608 584 618	PC1b	1	1	262187
24	15/16	40	2 608 584 619	PC1b	1	1	262194
25	1	40	2 608 584 620	PC1b	1	1	262200
27	1 1/16	40	2 608 584 621	PC1b	1	1	262217
29	1 1/8	40	2 608 584 622	PC1b	1	1	262224
30	1 3/16	40	2 608 584 623	PC1b	1	1	262231



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Progressor



Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
32	1 1/4	40	2 608 584 624	PC1b	1	1	262248
33	1 5/16	40	2 608 584 625	PC1b	1	1	262255
35	1 3/8	40	2 608 584 626	PC1b	1	1	262262
37	1 7/16	40	2 608 584 627	PC1b	1	1	262279
38	1 1/2	40	2 608 584 628	PC1b	1	1	262286
40	1 9/16	40	2 608 584 629	PC1b	1	1	262293
41	1 5/8	40	2 608 584 630	PC1b	1	1	262309
43	1 11/16	40	2 608 584 631	PC1b	1	1	262316
44	1 3/4	40	2 608 584 632	PC1b	1	1	262323
46	1 13/16	40	2 608 584 633	PC1b	1	1	262330
48	1 7/8	40	2 608 584 634	PC1b	1	1	262347
51	2	40	2 608 584 635	PC1b	1	1	262354
52	2 1/16	40	2 608 584 636	PC1b	1	1	262361
54	2 1/8	40	2 608 584 637	PC1b	1	1	262378
56	2 3/16	40	2 608 584 638	PC1b	1	1	262385
57	2 1/4	40	2 608 584 639	PC1b	1	1	262392
59	2 5/16	40	2 608 584 640	PC1b	1	1	262408
60	2 3/8	40	2 608 584 641	PC1b	1	1	262415
64	2 1/2	40	2 608 584 642	PC1b	1	1	262422
65	2 9/16	40	2 608 584 643	PC1b	1	1	262439
67	2 5/8	40	2 608 584 644	PC1b	1	1	262446
68	2 11/16	40	2 608 584 645	PC1b	1	1	262453
70	2 3/4	40	2 608 584 646	PC1b	1	1	262460
73	2 7/8	40	2 608 584 647	PC1b	1	1	262477
76	3	40	2 608 584 648	PC1b	1	1	262484
79	3 1/8	40	2 608 584 649	PC1b	1	1	262491
83	3 1/4	40	2 608 584 650	PC1b	1	1	262507
86	3 3/8	40	2 608 584 651	PC1b	1	1	262514
89	3 1/2	40	2 608 584 652	PC1b	1	1	262521
92	3 5/8	40	2 608 584 653	PC1b	1	1	262538
95	3 3/4	40	2 608 584 654	PC1b	1	1	262545
98	3 7/8	40	2 608 584 655	PC1b	1	1	262552
102	4	40	2 608 584 656	PC1b	1	1	262569
105	4 1/8	40	2 608 584 657	PC1b	1	1	262576
108	4 1/4	40	2 608 584 658	PC1b	1	1	279833
111	4 3/8	40	2 608 584 659	PC1b	1	1	279840
114	4 1/2	40	2 608 584 660	PC1b	1	1	279857
121	4 3/4	40	2 608 584 661	PC1b	1	1	279864
127	5	40	2 608 584 662	PC1b	1	1	262583
140	5 1/2	40	2 608 584 663	PC1b	1	1	262590
152	6	40	2 608 584 664	PC1b	1	1	262606
168	6 5/8	40	2 608 594 067	C1a	1	1	847803
177	6 31/32	40	2 608 594 068	C1a	1	1	847810
210	8 9/32	40	2 608 594 069	C1a	1	1	847827