

Scies trépan

Bahco



Scies trépan Sandflex Bimétal 3830-VIP

- Less scies trépan Sandflex® s'adaptent sur les machines portables et à colonne
- Des fentes latérales permettent de retirer facilement les disques découpés
- Profondeur de coupe maximale 38 mm (1 1/2")
- 4/6 dents au pouce
- Toutes les trépan VIP sont emballées dans une boîte avec mode d'emploi inclus
- Taille maximale du trou = Ø nominale de la scie +1,5 mm / -0,0 mm
- Toutes les scies trépan extra larges ont un angle de coupe de 0° pour en réduire l'agressivité
- **Application:** Donnent d'excellents résultats dans la plupart des matériaux tels que le bois, le plastique, l'acier ferreux et non-ferreux dont l'acier inoxydable

N° de Cde	Ø mm	Poids g	N° de Cde	Ø mm	Poids g	N° de Cde	Ø mm	Poids g
08.10.15.20	14	20	10.10.20.43	44	100	10.59.44.20	79	260
22.88.77.54	16	20	09.20.03.47	46	100	10.00.58.51	83	260
10.41.31.50	17	30	10.51.50.02	48	100	22.89.28.08	86	260
10.59.43.19	19	30	08.11.59.67	50	120	10.59.45.21	89	270
09.35.49.41	20	30	09.72.62.68	51	120	22.89.31.11	92	270
09.72.60.66	21	40	09.87.82.36	52	120	22.89.33.13	95	270
09.87.80.34	22	40	22.89.07.84	54	140	22.89.35.15	98	300
22.88.86.63	24	55	22.89.09.86	55	160	09.63.48.27	102	320
10.18.59.09	25	55	10.33.93.88	56	140	09.66.63.51	105	320
10.41.32.51	27	70	10.41.33.52	57	140	09.68.82.76	108	350
08.10.14.19	29	70	22.89.13.90	59	140	22.88.63.40	111	350
09.20.01.45	30	70	09.35.51.43	60	160	09.80.32.62	114	360
09.87.81.35	32	70	22.89.15.92	62	160	22.88.65.42	121	410
10.00.56.49	33	70	10.10.21.44	64	180	22.88.67.44	127	520
09.20.02.46	35	70	10.18.60.10	65	180	22.88.69.46	133	560
22.88.95.72	37	80	22.89.19.96	67	200	10.13.45.77	140	560
10.51.49.01	38	80	10.51.51.03	68	220	22.88.73.50	146	570
09.35.50.42	40	80	08.10.16.21	70	220	22.88.75.52	152	610
09.72.61.67	41	80	22.89.23.03	73	220			
10.00.57.50	43	90	10.33.94.89	76	240			



Arbres supports pour scies trépan

- Arbres supports pour scies trépan Ø 14 à Ø 210 mm
- Un foret pilote HSS est livré avec chaque arbre support
- Nous recommandons de ne pas utiliser les arbres supports avec attachement de 9 mm sur des scies trépan supérieures à 100 mm
- Pour scier des matériaux abrasifs il est recommandé d'utiliser un foret avec pointe au carbure 3834-DRL -CT

N° de Cde	Type	Pour scies trépan Ø	Attachement Ø	Corps Ø	Poids g	Description
		mm	mm	mm		
22.89.98.78	3834-ARBR-630	14-30	6,4	8	70	Avec attachement et corps hexagonaux
22.89.99.79	3834-ARBR-730	14-30	6,4 TRI	8	60	Avec attachement triangulaire et d'un corps rond
10.79.16.52	3834-ARBR-930	14-30	8,5	10	80	Avec attachement et corps hexagonaux
09.20.06.50	3834-ARBR-1130	14-30	11,1	13	90	Avec attachement et corps hexagonaux
10.79.15.51	3834-ARBR-9100	32-100	8,5	10	250	Modèle d'arbre Power Driver™, élimine le jeu et augmente la force de la scie trépan en redistribuant la charge du filetage vers le couvercle résistant de la scie
22.90.03.83	3834-ARBR-9100QC	32-100	8,5	10	160	Modèle d'arbre Power Driver™ Avec mécanisme de changement rapide où aucun outil n'est nécessaire pour changer des scies trépan
10.72.12.27	3834-ARBR-11152	32-210	11,1	13	260	Modèle d'arbre Power Driver™ Avec tenons d'entraînement pour transférer une grande force de coupe de la scie trépan à la perceuse
10.79.14.50	3834-ARBR-11152QC	32-210	11,1	13	250	Modèle d'arbre Power Driver™ Avec mécanisme de changement rapide Avec tenons d'entraînement
22.90.05.85	3834-ARBR-16152	32-210	15,4	20	310	Modèle d'arbre Power Driver™ Avec tenons d'entraînement