



## Scies-trépans bimétalliques HSS

Réduction des vibrations et haute précision de fonctionnement grâce à une embase épaisse

## Adapté pour :

découpe de l'acier, de la fonte, du laiton, de l'aluminium, de la fibre de verre, du bois et du plastique

## Caractéristiques :

- Le décalage positif et variable des dents permet une découpe simple et rapide
- Avec denture variable
- Profondeur de découpe maxi 41,3 mm
- Dureté des dents Rc 65-68

## Info commande:

Les arbres doivent être commandés séparément étant donné qu'ils ne font pas partie intégrante de la composition

Référence n°	Dim. nominale mm	Dim. normée		Choisir les arbres	Poids	Vitesse de coupe recommandée tr/min			
		Pg	IS0	selon les besoins		Tôle d'acier	Fonte	Laiton	Aluminium
50191314	14			50371576 ou 50371550 ou	46	580	300	400	790
52057722	15				46	580	300	400	790
52057723	16	9	16		46	550	275	365	730
52057724	17			50385224	46	500	250	330	665
52057725	18			ou 52057780 ou 50069691	46	500	250	330	665
52057726	19	11			46	460	230	300	600
52057727	20		20		46	445	220	290	580
52057728	21	13			46	425	195	280	560
52057729	22	16			46	390	195	260	520
52057730	23				46	380	190	250	510
52057731	24				46	370	185	245	494
52057732	25		25		46	350	175	235	470
52057733	26				46	325	160	215	435
52057734	27				46	300	150	200	400
52057735	28				46	300	150	200	400
52057736	29	21			91	285	145	190	380
52057737	30				91	270	140	180	360
52057738	32		32	50371568 ou 50371541 ou 52057781 ou 50069292	91	270	140	180	360
52057739	33				46	250	125	165	330
52057740	35				46	240	120	160	315
52057741	36				91	240	120	160	315
52057742	37	29			91	230	115	150	315
52057743	38				91	220	110	145	290
52057744	40		40		91	210	110	140	280
52057745	41				91	205	105	135	270
52057746	42				137	205	105	135	270
52057747	43				91	195	100	130	260
52057748	44				91	190	95	125	250
52057749	45				91	190	95	125	250
52057750	46				137	180	90	120	240
52057751	48	36			91	180	90	120	240
52057752	50		50		91	170	85	115	230
52057753	51				137	165	80	110	220
52057754	52			50371568 ou 52057781 ou 50069292	137	165	80	110	220
52057755	53				137	160	80	105	210
52057756	54	42			137	160	80	105	210
52057757	55				137	150	75	100	200
52057758	57				227	150	75	100	195
52057760	59	48			137	140	70	95	190



















