

SERIE PSB

ACIER HSS COBALT

Développés pour aléser les lames de scies circulaires au carbure de tungstène d'une dureté jusqu'à 42 RC. Fabrication en acier cobalt durci pour assurer une durée de vie plus longue de l'outil. Pré-perçage requis.
Livrés avec une queue cône morse n°3.



Code	Référence	Taille ø mm									Pré- perçage ø mm	Capacité mm	Longueur totale mm	Nombre d'étages	Vitesse de perçage RPM	
		20	25	30	35	40	45	50	55	60					Ferreux	Non ferreux
052061	PSB2	20	25	30	35	40	45	50	55	60	16	5.0	165	9	50-150	150-370
052063	PSB4	20	22	25	30	32	35	40			16	5.0	165	7	75-220	220-65

POLYCONE

Réalisés dans des aciers haute performance, les forets coniques Polycones, permettent de réaliser des découpes parfaitement rondes, rapidement, sans bavure, ni déformation, dans des matériaux de faible épaisseur : tôle d'acier, métaux non ferreux, plastiques, etc. Tous les outils (à l'exception du 052083) ne nécessitent pas de pré-perçage. Les queues cylindriques comportent trois facettes qui évitent le besoin d'un blocage excessif.



SERIE ACIER HSS

Utilisés pour percer des trous avant application de traitement anti-rouille. Ebavure en fin de perçage.

Code	Référence	Taille ø mm	Pré- perçage ø mm	Capacité mm	Longueur totale mm	Queue ø mm	Vitesse de perçage RPM	
							Ferreux	Non ferreux
052065	PRP1	8 mm avec ébavurage	-	2.0	47	6.5	500-1200	
052067	PRP2	10 mm avec ébavurage	-	2.0	47	6.5	500-1200	

Outils parfaits pour percer ou élargir des trous dans les matériaux minces. Le diamètre du trou augmente au fur et à mesure de l'avancée du Polycone.

Code	Référence	Taille ø mm	Pré- perçage ø mm	Capacité mm	Longueur totale mm	Queue ø mm	Vitesse de perçage RPM	
							Ferreux	Non ferreux
052069	PC0	3 à 14	-	2.0	56	6.5	400-800	900-2000
052071	PC1	6 à 20	-	2.0	68	10.0	200-600	500-1500
052077	PC830	8 à 30	-	2.0	90	10.0	200-600	500-1500
052073	PC1A	9.5 à 22.5	-	2.0	68	10.0	150-400	400-1000
052075	PC25	16 à 25	-	2.0	62	10.0	150-400	400-1000
052079	PC2	16 à 30.5	-	2.0	75	10.0	150-400	400-1000
052081	PC3	25 à 40	-	2.0	82	10.0	100-300	300-500
052083	PC4	37 à 52	37	2.0	69	13.0	100-200	200-400

