

CHOISISSEZ VOTRE PERCEUSE

	Puissance	Capacité de perçage dans l'acier	Raccord de la broche	Col de sygne en mm	Vitesses	Vitesses de broche variables	Dispositif de refroidissement	Fonction taraudage intégrée	Avances automatique	Éclairage machine	Mandrin auto serrant	Version 230V	Version 400V	Perceuse établi	Perceuse à colonne	Entraînement par engrenage	Perceuse radiale
B13	0,3	Ø 13	fixe B16	104	520-2620							●		●			
B14	0,35	Ø 14	fixe B16	104	520-2620						●	●		●			
B16	0,45	Ø 16	MK2	125	660 - 2500						●	●		●			
B20	0,55	Ø 20	MK2	170	210- 2220						●	●		●			
B25	0,55	Ø 20	MK3	170	210- 2220						●	●	●		●		
B 32	1,1	Ø 32	MK4	225	140-2020						●		●		●		
RB 6T	0,75	Ø 16	MK2	115-430	390-3000							●					●
RB 8S	0,75	Ø 16	MK2	115-430	390-3000							●					●
B 17 Pro	0,5	Ø 16	MK2	180	500-2520						●	●		●			
B 23 Pro	0,75	Ø 25	MK2	180	200-2440						●	●	●	●	●		
B 26 Pro	0,75	Ø 25	MK3	10	200-2440						●		●		●		
B 33 Pro	1,1	Ø 30	MK4	254	120-1810						●		●				
B24 H	0,85	Ø 24	MK2	165	350-4000					●	●	●	●	●			
B28 H	0,85	Ø 28	MK3	200	120-4000					●	●		●		●		
B34 H	1,5/2,2	Ø 34	MK4	285	145-4800					●	●		●		●		
B16 HV	0,55	Ø 16	MK2	130	100-7500	●				●	●	●		●			
B24 HV	0,85	Ø 24	MK2	165	100-5950	●				●	●	●		●			
B28 HV	0,85	Ø 28	MK3	200	35-5600	●	●			●	●	●			●		
B34 HV	1,5/2,2	Ø 34	MK4	285	40-5000	●	●			●	●	●			●		
DH24BV	2,2	Ø 24	MK2	85	300 - 4000	●				●	●		●	●			
DH28BV	0,85 / 1,5	Ø 28	MK3	105	300 - 4000	●				●	●		●		●		
DH32BV	1,5	Ø 34	MK4	160	300 - 4000	●				●	●		●		●		
DH 26 GT	0,65	Ø 26	MK3	255	105 -2900			●					●		●	●	
DH 28 GS	0,65	Ø 26	MK3	255	105 -2900			●		●	●		●		●	●	
DH 32 GS	1,1/1,5	Ø 32	MK4	285	75 -2000			●	●	●	●		●		●	●	
DH32GSV	2,2	Ø 32	MK4	285	40 -3000	●	●	●	●	●	●		●		●	●	
B40 E	1,1/1,5	Ø 28	MK4/M16	285	95 - 3200		●		●		●		●		●	●	
B40 PTE	1,1/1,5	Ø 32	MK4/M16	285	95 - 3200		●		méchan.		●		●		●	●	
B40 GSP	1,5	Ø 35	MK4	350	64 - 3060		●		méchan.		●		●		●	●	
B40 GSM	1,5	Ø 35	MK4	350	64 - 3060		●		elec mag		●		●		●	●	
B50 GSM	3/2,4	Ø 50	MK4	375	54 -2090			●	elec mag	●			●		●	●	
DR4	3	Ø40	MK4	580	75-1220		●		méchan.	●			●		●	●	●