

## KLOKZAGEN BI-METAAL SCIES CLOCHES BIMÉTAL



**Promega**  
EVOLUTION

REF. // RÉF.	DIA
18.0014	14 mm
18.0016	16 mm
18.0017	17 mm
18.0019	19 mm
18.0020	20 mm
18.0021	21 mm
18.0022	22 mm
18.0023	23 mm
18.0024	24 mm
18.0025	25 mm
18.0027	27 mm
18.0028	28 mm
18.0029	29 mm
18.0030	30 mm
18.0032	32 mm
18.0033	33 mm
18.0035	35 mm
18.0037	37 mm
18.0038	38 mm
18.0040	40 mm
18.0041	41 mm
18.0043	43 mm
18.0092	92 mm
18.0095	95 mm

REF. // RÉF.	DIA
18.0044	44 mm
18.0046	46 mm
18.0048	48 mm
18.0050	50 mm
18.0051	51 mm
18.0052	52 mm
18.0054	54 mm
18.0057	57 mm
18.0059	59 mm
18.0060	60 mm
18.0064	64 mm
18.0065	65 mm
18.0067	67 mm
18.0068	68 mm
18.0070	70 mm
18.0073	73 mm
18.0076	76 mm
18.0079	79 mm
18.0080	80 mm
18.0083	83 mm
18.0086	86 mm
18.0089	89 mm
18.0098	98 mm
18.0102	102 mm

REF. // RÉF.	DIA
18.0105	105 mm
18.0108	108 mm
18.0111	111 mm
18.0114	114 mm
18.0121	121 mm
18.0127	127 mm
18.0140	140 mm
18.0146	146 mm
18.0152	152 mm
18.0160	160 mm
18.0165	165 mm
18.0168	168 mm
18.0175	175 mm
18.0177	177 mm
18.0200	200 mm
18.0210	210 mm
18.0233	233 mm
18.0250	250 mm

Met variabele  
vertanding 4/6 en een  
positieve snijhoek

Avec denture variable  
4/6 et angle de coupe  
positif