

KLOKZAGEN 8% COBALT SCIES CLOCHES 8% COBALT



Promega
EVOLUTION

REF. // RÉF.	DIA.
18.0014.NC8	14 mm
18.0016.NC8	16 mm
18.0017.NC8	17 mm
18.0019.NC8	19 mm
18.0020.NC8	20 mm
18.0021.NC8	21 mm
18.0022.NC8	22 mm
18.0024.NC8	24 mm
18.0025.NC8	25 mm
18.0027.NC8	27 mm
18.0028.NC8	28 mm
18.0029.NC8	29 mm
18.0030.NC8	30 mm
18.0032.NC8	32 mm
18.0033.NC8	33 mm
18.0035.NC8	35 mm
18.0037.NC8	37 mm
18.0038.NC8	38 mm
18.0040.NC8	40 mm
18.0041.NC8	41 mm

REF. // RÉF.	DIA.
18.0043.NC8	43 mm
18.0044.NC8	44 mm
18.0046.NC8	46 mm
18.0048.NC8	48 mm
18.0051.NC8	51 mm
18.0052.NC8	52 mm
18.0054.NC8	54 mm
18.0057.NC8	57 mm
18.0059.NC8	59 mm
18.0060.NC8	60 mm
18.0064.NC8	64 mm
18.0065.NC8	65 mm
18.0067.NC8	67 mm
18.0068.NC8	68 mm
18.0070.NC8	70 mm
18.0073.NC8	73 mm
18.0076.NC8	76 mm
18.0079.NC8	79 mm
18.0083.NC8	83 mm
18.0086.NC8	86 mm

REF. // RÉF.	DIA.
18.0089.NC8	89 mm
18.0092.NC8	92 mm
18.0095.NC8	95 mm
18.0098.NC8	98 mm
18.0102.NC8	102 mm
18.0105.NC8	105 mm
18.0108.NC8	108 mm
18.0111.NC8	111 mm
18.0114.NC8	114 mm
18.0121.NC8	121 mm
18.0127.NC8	127 mm
18.0140.NC8	140 mm
18.0146.NC8	146 mm
18.0152.NC8	152 mm

Speciaal geschikt voor
Inox (roestvrij staal)
Met variabele vertanding
4/6 en een positieve
snijhoek

Particulièrement adapté
pour l'acier inox
Avec denture variable
4/6 et angle de coupe
positif