

- PRECITOOL 107980
- DIN 172

Bohrbuchsen aus Spezialstahl, gehärtet. Bohrung und Aussendurchmesser toleranzhaltig geschliffen.

- Form A, kurz
- mit Bund
- Innendurchmesser F7
- an einer Seite gerundet

- PRECITOOL 107980
- DIN 172

En acier spécial trempé. Alésage et diamètre extérieur rectifié conformément aux tolérances

- Forme A, courte
- Avec collerette
- Diamètre intérieur F7
- Un coté arrondi

PRECITOOL



WH

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	d3 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.690.105	2.0	6	2	5.0	8.0	6.90
880.690.130	2.5	6	2	5.0	8.0	6.90
880.690.155	3.0	8	2.5	6.0	9.0	7.00
880.690.180	3.5	8	2.5	7.0	10.0	7.20
880.690.205	4.0	8	2.5	7.0	10.0	7.20
880.690.230	4.5	8	2.5	8.0	11.0	7.50
880.690.255	5.0	8	2.5	8.0	11.0	7.50
880.690.280	5.5	10	3	10.0	13.0	7.60
880.690.305	6.0	10	3	10.0	13.0	7.60
880.690.330	6.5	10	3	12.0	15.0	8.70
880.690.355	7.0	10	3	12.0	15.0	8.70
880.690.380	7.5	10	3	12.0	15.0	8.70
880.690.405	8.0	10	3	12.0	15.0	8.70
880.690.430	8.5	12	3	15.0	18.0	9.40
880.690.455	9.0	12	3	15.0	18.0	9.40
880.690.480	9.5	12	3	15.0	18.0	9.40
880.690.505	10.0	12	3	15.0	18.0	9.40
880.690.530	10.5	12	4	18.0	22.0	10.60
880.690.555	11.0	12	4	18.0	22.0	10.60
880.690.580	11.5	12	4	18.0	22.0	10.60
880.690.605	12.0	12	4	18.0	22.0	10.60
880.690.630	12.5	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.655	13.0	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.680	13.5	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.705	14.0	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.730	14.5	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.755	15.0	16	4	22.0	26.0	12.40
880.690.760	15.5	16	4	26.0	30.0	14.60
880.690.765	16.0	16	4	26.0	30.0	14.60

Andere Ausführungen auf Anfrage. Bei grösserem Bedarf bitte Angebot anfordern.

Art. Nr. N° d'art.	d1 mm	l1 mm	l2 mm	d2 mm	d3 mm	CHF/Stk CHF/pce
880.690.770	16.5	16	4	26.0	30.0	14.60
880.690.775	17.0	16	4	26.0	30.0	14.60
880.690.780	17.5	16	4	26.0	30.0	14.60
880.690.785	18.0	16	4	26.0	30.0	14.60
880.690.790	18.5	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.795	19.0	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.800	19.5	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.805	20.0	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.810	20.5	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.815	21.0	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.820	21.5	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.825	22.0	20	5	30.0	34.0	19.50
880.690.830	22.5	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.835	23.0	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.840	23.5	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.845	24.0	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.850	24.5	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.855	25.0	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.860	25.5	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.865	26.0	20	5	35.0	39.0	24.60
880.690.870	26.5	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.875	27.0	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.880	27.5	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.885	28.0	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.890	28.5	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.895	29.0	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.900	29.5	25	5	42.0	46.0	31.70
880.690.905	30.0	25	5	42.0	46.0	33.90

Autres exécutions sur demande. Pour des besoins importants, merci de nous demander une offre.