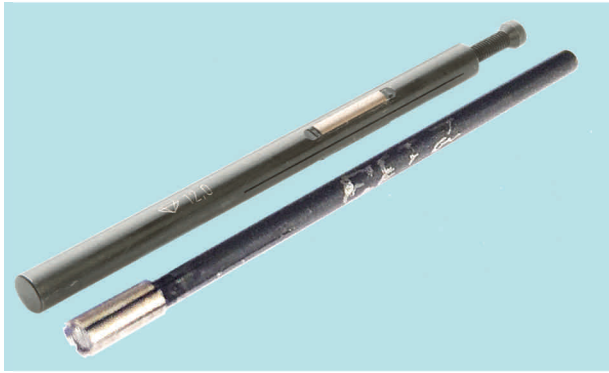


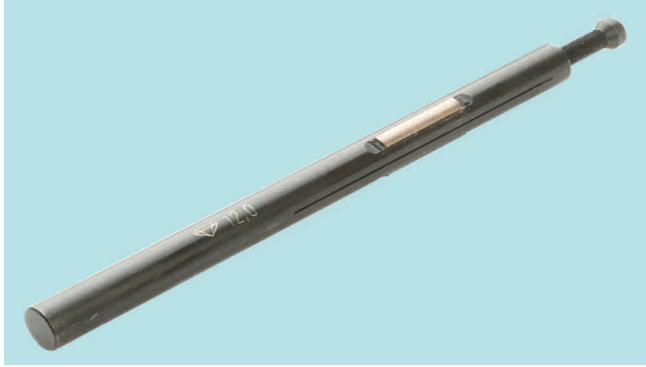
Diamant-Honahlen



Inhaltsübersicht	Seite
für Durchgangsbohrungen, Ø 2 - 9,5 mm	2
für Durchgangsbohrungen, Ø 10 - 20 mm	3
für Sacklochbohrungen	4

Diamant-Honahlen

für Durchgangsbohrungen

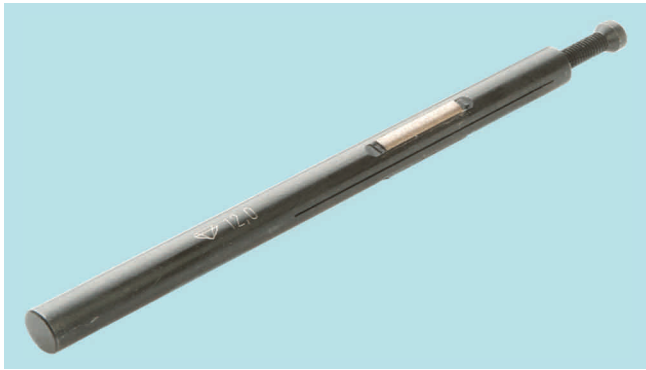


Abmessungen von Ø 2 - 9,5 mm

Durchmesser	Halsmaß Ø	Gesamtlänge	Spreizung	Diamant- einsätze	Belag
mm	mm	mm	mm		mm
2	1,8x15	65	0,3	3	10x0,8
2,5	2x15	65	0,3	3	10x1
3	2,5x15	65	0,3	3	10x1
3,5	2,5x15	65	0,4	3	10x1
4	3,5x18	80	0,4	3	16x1,4
4,5	4x18	80	0,5	3	16x1,4
5	4,5x22	100	0,5	3	16x2
5,5	5x22	100	0,6	3	16x2
6	5,5x24	120	0,6	3	16x2
6,5	6x24	120	0,6	3	16x3
7	6,5x24	120	0,6	3	16x3
7,5	7x30	140	0,6	3	20x3
8	7,5x30	140	0,6	3	20x3
8,5	8x30	140	0,6	3	20x3
9	8,5x30	140	0,6	3	20x3
9,5	9x30	140	0,6	3	20x3

Diamant-Honahlen

für Durchgangsbohrungen



Abmessungen von \varnothing 10 - 20 mm

Durchmesser	Halsmaß \varnothing	Gesamtlänge	Spreizung	Diamant-einsätze	Belag
mm	mm	mm	mm		mm
10	9,5x37	160	0,6	3	26x4
10,5	9,5x37	160	0,6	3	26x4
11	10,5x37	160	0,6	3	26x4
11,5	11x37	160	0,6	3	26x4
12	11x37	160	0,6	3	26x4
12,5	12x37	160	0,6	3	26x4
13	12,5x37	160	1	3	26x4
13,5	13x37	160	1	3	26x4
14	13,5x37	160	1	3	26x4
14,5	14x37	160	1	3	26x4
15	14,5x42	200	1	3	26x4
15,5	15x42	200	1	3	26x4
16	15,5x42	200	1	3	26x4
17	16,5x42	200	1	5	26x4
18	17,5x42	200	1	5	26x4
19	18,5x42	200	1	5	26x4
20	19,5x42	200	1	5	26x4



Standardkörnung D85.

Nur mit Petroleum oder Honöl (ebenfalls bei uns erhältlich) verwenden.

Zwischenmaße und doppelte Belaglänge sind auf Anfrage erhältlich.

Diamant-Honahlen

für Sacklochbohrungen



Abmessungen

Durchmesser	Schaft \varnothing	Gesamtlänge	Spreizung	Diamant-einsätze	Belag
mm	mm	mm	mm		mm
3	2,5	60	0,5	5	7x1
3,5	2,5	60	0,5	6	7x1
4	3,5	70	0,5	6	7x1
4,5	4	70	0,5	6	7x1
5	4,5	85	0,5	6	7x1
5,5	5	85	0,5	6	7x1
6	5,5	85	0,5	6	11x1,4
6,5	6	100	0,5	6	11x1,4
7	6,5	100	0,5	6	11x1,4
7,5	7	100	0,5	6	11x1,4
8	7,5	100	0,5	6	11x1,4
8,5	8	120	0,5	6	16x2
9	8,5	120	0,5	6	16x2
9,5	9	120	0,5	6	16x2
10	9,5	120	0,5	6	16x2
10,5	10	140	0,5	6	16x2
11	10,5	140	0,5	6	16x2
11,5	11	140	0,5	6	16x2
12	11,5	140	0,5	6	16x2