

# Wellstorm®Drilling

## 3“ Imlochhammer Bohrköpfe

Anschluß Typ	Durchmesser mm	Luft Düsen	Kaliber Warzen	Front Warzen	Gewicht kg	Ersatzteil Nr.
<b>COP32</b> 	85	2	6x13	4x12	4,2	Cop32-85
	90	2	6x14	4x12	4,5	Cop32-90
	95	2	6x14	4x13	4,7	Cop32-95
	100	2	8x12	6x12	5,0	Cop32-100
	105	2	8x13	6x12	5,3	Cop32-105
<b>BR3</b> 	85	2	6x13	4x12	3,8	BR3-85
	90	2	6x14	4x12	4,0	BR3-90
	95	2	6x14	4x13	4,3	BR3-95
	100	2	8x12	6x12	4,8	BR3-100
	105	2	8x13	6x12	5,2	BR3-105
<b>IR3.5, COP34</b> 	85	2	6x13	4x12	4,2	DHD3.5-85
	90	2	6x14	4x12	4,5	DHD3.5-90
	95	2	6x14	4x13	4,8	DHD3.5-95
	100	2	8x12	6x12	5,0	DHD3.5-100
	105	2	8x13	6x12	5,5	DHD3.5-105
<b>XL3</b> 	85	2	6x13	4x12	4,5	XL3-85
	90	2	6x14	4x12	4,7	XL3-90
	95	2	6x14	4x13	4,9	XL3-95
	100	2	8x12	6x12	5,0	XL3-100
	105	2	8x13	6x12	5,5	XL3-105

#### 4" Imlochhammer Bohrköpfe

Anschluß Typ	Durchmesser mm	Luft Düsen	Kaliber Warzen	Front Warzen	Gewicht kg	Ersatzteil Nr.
<b>DHD340A, COP44</b> 	105	2	6x14	5x13	8,5	DHD340-105
	110	2	7x13	6x13	8,8	DHD340-110
	115	2	7x14	6x13	9,0	DHD340-115
	120	2	8x14	6x14	9,8	DHD340-120
	127	2	8x14	7x14	11,5	DHD340-127
<b>SD4</b> 	105	2	6x14	5x13	9,0	SD4-105
	110	2	7x13	6x13	9,5	SD4-110
	115	2	7x14	6x13	9,8	SD4-115
	120	2	8x14	6x14	11,5	SD4-120
	127	2	8x14	7x14	12,3	SD4-127
<b>QL40</b> 	105	2	6x14	5x13	9,0	QL40-105
	110	2	7x13	6x13	9,2	QL40-110
	115	2	7x14	6x13	9,5	QL40-115
	120	2	8x14	6x14	10,3	QL40-120
	127	2	8x14	7x14	11,5	QL40-127
<b>Mission40</b> 	105	2	6x14	5x13	6,0	M40-105
	110	2	7x13	6x13	6,2	M40-110
	115	2	7x14	6x13	6,6	M40-115
	120	2	8x14	6x14	7,0	M40-120
	127	2	8x14	7x14	7,4	M40-127

### 5“ Imlochhammer Bohrköpfe


Anschluß Typ	Durchmesser mm	Luft Düsen	Kaliber Warzen	Front Warzen	Gewicht kg	Ersatzteil Nr.
<b>DHD350R, COP54</b> 	133	2	7x16	6x14	15,0	DHD350-133
	140	2	7x18	7x14	16,0	DHD350-140
	146	2	8x18	7x14	17,0	DHD350-146
	152	2	8x18	8x14	17,5	DHD350-152
	165	2	8x18	8x16	18,5	DHD350-165
<b>SD5</b> 	133	2	7x16	6x14	15,5	SD5-133
	140	2	7x18	7x14	16,0	SD5-140
	146	2	8x18	7x14	16,5	SD5-146
	152	2	8x18	8x14	17,0	SD5-152
	165	2	8x18	8x16	18,0	SD5-165
<b>QL50</b> 	133	2	7x16	6x14	15,5	QL50-133
	140	2	7x18	7x14	16,0	QL50-140
	146	2	8x18	7x14	16,5	QL50-146
	152	2	8x18	8x14	17,0	QL50-152
	165	2	8x18	8x16	18,0	QL50-165
<b>Mission50</b> 	133	2	7x16	6x14	12,5	M50-133
	140	2	7x18	7x14	13,5	M50-140
	146	2	8x18	7x14	14,0	M50-146
	152	2	8x18	8x14	14,4	M50-152
	165	2	8x18	8x16	15,0	M50-165

### 6“ Imlochhammer Bohrköpfe

Anschluß Typ	Durchmesser mm	Luft Düsen	Kaliber Warzen	Front Warzen	Gewicht kg	Ersatzteil Nr.
<b>DHD360, COP64</b> 	152	2	8x16	8x16	22,0	DHD360-152
	165	2	8x18	8x16	26,0	DHD360-165
	175	2	8x18	8x18	27,0	DHD360-175
	190	3	9x18	9x16	28,5	DHD360-190
	203	3	9x18	9x18	29,5	DHD360-203
<b>SD6</b> 	152	2	8x16	8x16	26,0	SD6-152
	165	2	8x18	8x16	27,0	SD6-165
	175	2	8x18	8x18	29,0	SD6-175
	190	3	9x18	9x16	32,0	SD6-190
	203	3	9x18	9x18	34,0	SD6-203
<b>QL60</b> 	152	2	8x16	8x16	24,0	QL60-152
	165	2	8x18	8x16	25,0	QL60-165
	175	2	8x18	8x18	27,0	QL60-175
	190	3	9x18	9x16	29,0	QL60-190
	203	3	9x18	9x18	33,0	QL60-203
<b>Mission60</b> 	152	2	8x16	8x16	22,0	M60-152
	165	2	8x18	8x16	23,0	M60-165
	175	2	8x18	8x18	24,0	M60-175
	190	3	9x18	9x16	25,5	M60-190
	203	3	9x18	9x18	28,0	M60-203

### 8“ Imlochhammer Bohrköpfe

Anschluß Typ	Durchmesser mm	Luft Düsen	Kaliber Warzen	Front Warzen	Gewicht kg	Ersatzteil Nr.
<b>DHD380, COP84</b> 	195	3	9x18	9x16	33,0	DHD380-195
	203	3	9x18	9x18	40,0	DHD380-203
	216	2	10x18	12x16	49,0	DHD380-216
	254	3	11x18	17x16	71,0	DHD380-254
	305	4	12x18	29x16	95,0	DHD380-305
<b>SD8</b> 	195	3	9x18	9x16	32,0	SD8-195
	203	3	9x18	9x18	37,0	SD8-203
	216	2	10x18	12x16	48,0	SD8-216
	254	3	11x18	17x16	70,0	SD8-254
	305	4	12x18	29x16	94,0	SD8-305
<b>QL80</b> 	195	3	9x18	9x16	32,0	QL80-195
	203	3	9x18	9x18	35,0	QL80-203
	216	2	10x18	12x16	49,0	QL80-216
	254	3	11x18	17x16	71,0	QL80-254
	305	4	12x18	29x16	95,0	QL80-305
	195	3	9x18	9x16	33,0	M80-195
	203	3	9x18	9x18	38,0	M80-203
	216	2	10x18	12x16	50,0	M80-216
	254	3	11x18	17x16	74,0	M80-254

	195	3	9x18	9x16	33,0	M80-195
	203	3	9x18	9x18	38,0	M80-203
	216	2	10x18	12x16	50,0	M80-216
	254	3	11x18	17x16	74,0	M80-254
	305	4	12x18	29x16	95,0	M80-305

## **Wellstorm®Drilling**

Matejka GbR  
 Auerstr.5  
 45663 Recklinghausen  
 Tel.: 02361 / 31272  
 Fax: 02361 / 67557  
[matejkagbr@versanet.de](mailto:matejkagbr@versanet.de)  
[www.wellstorm.de](http://www.wellstorm.de)

Wellstorm