

Bohrkronen-Durchmesser 152-203mm [6.0-8.0in]	PERFORATOR DTH HAMMER ROK 6	Recommended Bit Diameter 152-203mm [6.0-8.0in.]
--	--	--

EIGENSCHAFTEN	FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzbewährte Konstruktion • Hohe Fertigungsqualität • Gehärtete Verschleißteile • Gute Betriebseigenschaften • Hohe Bohrleistung • Hohe Spülkraft • Einfache Wartung • Lange Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> • Field Proven Design • High Manufacturing Quality • Hardened Wear Sleeves • Smooth Operation • High Penetration Rates • Excellant Flushing • Easy Maintenance • Ling Service Life

ANWENDUNGEN	APPLICATIONS
<ul style="list-style-type: none"> • Sprenglochbohrung • Steinbruch • Bauindustrie • Brunnenbau 	<ul style="list-style-type: none"> • Mining / Blast Hole • Quarry • Construction • Water-well

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Gewicht ohne Bohrkronen	Weight without bit	94kg	[207.0lbs]
Außendurchmesser	Outside diameter	140mm	[5.5in.]
Länge ohne Bohrkronen	Overall length without bit	1128 mm	[44.4in.]
Bohrdurchmesser	Drill hole range	152-203mm	[6.0-8.0in]
Betriebsdruck	Operating air pressure	10.0-24.0bar	[145-350psi]

Geeignete Bohrkronen-Schafttypen / Bit Shank Type
Ingersoll Rand DHD 360 / Atlas Copco Cop 64 / Bulroc Hyper 61 / Halco Dominator 600/650HD / Halco Mach 60 / Mincon 6 DH 360 / Numa Challenger 6 / Secoroc 6" & 6"Q & 6"QHD / Compair Holman Vol 600 / Minroc 6

BETRIEBSPARAMETER / OPERATING PARAMETERS			
Luftdruck/ Air Pressure		Luftverbrauch / Air Consumption	
10.5 bar	[150psi]	12.1m ³ /min	[440 SCFM]
17.0 bar	[250psi]	19.3m ³ /min	[700 SCFM]
24.0 bar	[350psi]	26.7m ³ /min	[970 SCFM]
Ölverbrauch ca. / Oil consumption:		1.5-2.0 l/hr	[0.3-0.4 gallon/hr]