

Bohrkronen-Durchmesser 95-105mm [3.75-4.13in.]	PERFORATOR DTH HAMMER ROK 3.5	Recommended Bit Diameter 95-105mm [3.75-4.13in.]
--	--	---

EIGENSCHAFTEN	FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzbewährte Konstruktion • Hohe Fertigungsqualität • Gehärtete Verschleißteile • Gute Betriebseigenschaften • Sehr hohe Bohrleistung • Rückschlagdämpfung • Einfache Wartung • Lange Lebensdauer 	<ul style="list-style-type: none"> • Field Proven Design • High Manufacturing Quality • Hardened Wear Sleeves • Smooth Operation • Excellent Penetration Rates • Setback Absorption • Easy Maintenance • Long Service Live

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

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS			
Gewicht ohne Bohrkronen	Weight without bit	24kg	[53.0 lbs]
Außendurchmesser	Outside diameter	85mm	[3.35in.]
Länge ohne Bohrkronen	Overall length without bit	880mm	[34.65in.]
Bohrdurchmesser	Drill hole range	95-105mm	[3.75-4.13in.]
Betriebsdruck	Operating air pressure	10.0-20.0bar	[145-290psi]

GEEIGNETE BOHRKRONEN-SCHAFTTYPEN / BIT SHANK TYPE
Rockmore ROK 3.5 / Ingersoll Rand DHD 3.5 / Sandvik Mission XL3 Halco Dart 350 (Mach 303) / Numa 35

BETRIEBSPARAMETER / OPERATING PARAMETERS			
Luftdruck/ Air Pressure		Luftverbrauch / Air Consumption	
10.0 bar	[145psi]	5.1m ³ /min	[180 SCFM]
17.0 bar	[250psi]	8.5m ³ /min	[310 SCFM]
20.0 bar	[290psi]	10.0m ³ /min	[350 SCFM]
Ölverbrauch ca. / Oil consumption		0.3-0.8 l/hr	[0.08-0.2 gallon/hr]