

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ АЛМАЗНЫЕ БУРОВЫЕ КОРОНКИ, РАСШИРИТЕЛИ, БАШМАКИ



Расчетная таблица прецизионных матриц и коронок

МЯГКАЯ ПОРОДА		ТВЕРДАЯ ПОРОДА				
Абразивность	<Абразивность>	Наивысшая	Абразивная	Немного	Отсутствует	Отсутствует
Трещиноватость	<Трещиноватость>	Наивысшая	Трещиноватая	Немного	Монолит	Монолитная колонна
Твердость <Моос 3>	<Твердость>	Мягкая - средняя	Средняя	Средняя с твердыми включениями	Твердая-оч.твердая	Сверхтвердая
Однослойные коронки или Поликристаллические ОЧЕНЬ БЫСТРЫЙ ПРОХОД		1X до 3X			Для увеличения срока службы коронок, начинайте с наименьшего номера в каждой зоне применения	
		4X до 5X				
		6X до 9X				
	Standard design. Works with any matrix, best results with #6X and higher numbers.		10X до 15X			

Wireline bits

All popular corebarrel designs and
 Sizes: A, B, N, H, P

Conventional bits

All CDA/DCDMA standard items
 IEW/IEW-S, IAW/IAW-S, AW34, LTK 46,
 JKT 48, LTK 56, BW44, A,B,N,H

International metric T-series:

T(2), T-36, 46, 56, 66, 76, 86, 101

International metric B-series:

B-36, 46, 56, 66, 76, 86, 101

Faster penetrating design in solid,
 hard rock. Works best with #8X
 and higher numbers

Please ask about any size or style not listed.



Canada / U.S.A. Toll-free
 1.800.663.5004

diaset.com