

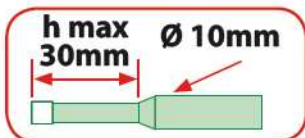
KILLER GRES

Frese diamantate per foratura a secco

Diamond core-bits for dry drilling

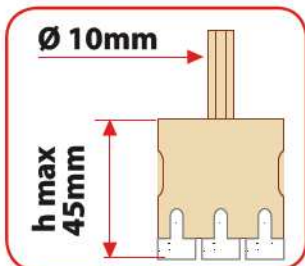
Fraises diamantées pour le perçage a sec

Diamantkronen für "Trockenbohrung"



ART.	Ø	
	mm	inch
FTJ05*	5	3/16
FTJ06*	6	1/4
FTJ08*	8	5/16
FTJ10*	10	3/8
FTJ12*	12	1/2
FTJVA	Box + FTJ 05/06/08/10/12	

FT JUNIOR
Gres Porcellanato / Ceramica Dura / Granito
Porcelain Stoneware/Hard Ceramic/Granite
Grès Vitrifié/Céramique Compacte/Granit
Feinsteinzeug/Harter Keramikfliesen/Granit



ART.	Ø	
	mm	inch
FT 6*	6	1/4
FT 8*	8	5/16
FT 10*	10	3/8
FT 15*	15	5/8
FT 20	20	3/4
FT 27	27	1 1/16
FT 35	35	1 3/8
FT 40	40	1 9/16
FT 50	50	2
FT 60	60	2 3/8
FT 65	65	2,5
FT 75	75	3
FT100	100	4
FT120	120	4 3/4

FT
Gres Porcellanato / Ceramica Dura / Granito
Porcelain Stoneware/Hard Ceramic/Granite
Grès Vitrifié/Céramique Compacte/Granit
Feinsteinzeug/Harter Keramikfliesen/Granit



* Per i diametri inferiori a 15mm, per una resa ottimale, spegnere l'elettrotoutensile e raffreddare durante la foratura.

For obtaining the best output of the diamond core bits of diameter less than 15mm, switch off the electrical drill and water-cool the bit during the drill operation.

Pour obtenir un rendement optimal avec les fraises de diamètre au-dessous de 15mm, arrêter la perceuse électrique et refroidir par eau la fraise au cours du perçage.

Bei Durchmessern unter 15mm sollte die Maschine von Zeit zu Zeit ausgeschaltet werden und das Werkzeug zum Schutz vor Überhitzung in Wasser abgekühlt werden.

