

Volare in alto con...

DS DIAMANT



FORETTI DIAMANTATI ELETTRODEPOSTI

INDICATO PER il taglio di: Gres Porcellanato, Ceramica, Monocottura, Granito, Porfido, Marmo, Klinker, Luserna, Vetro.

Cod.	Descrizione	Vel. max consigliata	Attacco	Listino
GPSX5	Foretto Super rapido Ø 5 mm	12 000 g/min.	M14	31,32
GPSX6	Foretto Super rapido Ø 6 mm	12 000 g/min.	M14	31,96
GPSX8	Foretto Super rapido Ø 8 mm	12 000 g/min.	M14	32,40
GPSX10	Foretto Super rapido Ø 10 mm	12 000 g/min.	M14	33,00
GPSX12	Foretto Super rapido Ø 12 mm	12 000 g/min.	M14	36,16
GPSX15	Foretto Super rapido Ø 15 mm	12 000 g/min.	M14	37,00
GPSX20	Foretto Super rapido Ø 20 mm	6500 g/min.	M14	42,20
GPSX22	Foretto Super rapido Ø 22 mm	6500 g/min.	M14	44,70
GPSX25	Foretto Super rapido Ø 25 mm	6500 g/min.	M14	47,86
GPSX27	Foretto Super rapido Ø 27 mm	6500 g/min.	M14	50,36
GPSX30	Foretto Super rapido Ø 30mm	6500 g/min.	M14	60,14
GPSX35	Foretto Super rapido Ø 35 mm	6500 g/min.	M14	62,04
GPSX40	Foretto Super rapido Ø 40 mm	6500 g/min.	M14	72,46
GPSX45	Foretto Super rapido Ø 45 mm	6500 g/min.	M14	87,34
GPSX50	Foretto Super rapido Ø 50 mm	6500 g/min.	M14	89,54
GPSX55	Foretto Super rapido Ø 55 mm	6500 g/min.	M14	101,66
GPSX60	Foretto Super rapido Ø 60 mm	6500 g/min.	M14	109,22
GPSX65	Foretto Super rapido Ø 65 mm	6500 g/min.	M14	123,38
GPSX70	Foretto Super rapido Ø 70 mm	6500 g/min.	M14	137,46
GPSX75	Foretto Super rapido Ø 75 mm	6500 g/min.	M14	141,16
GPSX80	Foretto Super rapido Ø 80 mm	6500 g/min.	M14	158,36
GPSX90	Foretto Super rapido Ø 90 mm	6500 g/min.	M14	177,86
GPSX95	Foretto Super rapido Ø 95 mm	6500 g/min.	M14	182,90
GPSX100	Foretto Super rapido Ø 100 mm	6500 g/min.	M14	198,06
GPSX120	Foretto Super rapido Ø 120 mm	6500 g/min.	M14	223,04

MODALITA' DI IMPIEGO:

Per iniziare il foro posizionare la smerigliatrice con un'inclinazione di circa 60° rispetto al piano da forare.

Per proseguire il foro: una volta inciso il materiale, riportare l'utensile in posizione perpendicolare rispetto al piano da forare ed esercitare una lieve oscillazione della macchina per velocizzare l'operazione e aumentare la durata dell'utensile.

E' stato testato che con il foretto diam.20 mm si impiegano, applicando tali oscillazioni, circa 3,5 secondi per forare una piastrella di gres porcellanato da 14 mm.

Per ulteriori informazioni e visualizzare il video, visitate il nostro sito www.dsdiamant.it

