

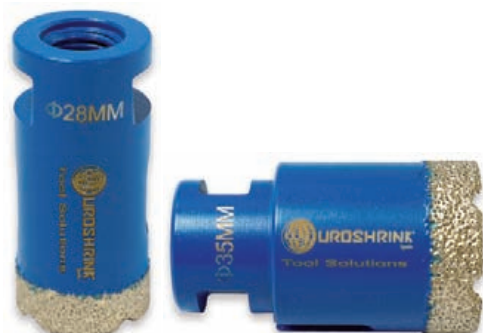


Eurobroca DIAMOND/DRY PRO+ 1950

- ES** Broca de diamante para corte en seco con taladro. Para materiales duros como porcelánico, cerámica, mármol, granito, etc. Fabricada con la tecnología VACUUM BRAZED, para que la soldadura entre el diamante y la corona sea más duradera. Para una mayor durabilidad se aconseja alternar el corte con giro en vacío para refrigerar la broca
- EN** Diamond bit for dry cutting with a drill. For hard materials such as porcelain, ceramics, marble, granite, etc. Manufactured with VACUUM BRAZED technology so that the weld between the diamond and the crown is more long-lasting. For a greater durability, we advise alternating the cut with a free rotation to cool the bit.
- FR** Mèche en diamant pour coupe sèche avec perceuse. Pour matériaux durs comme la porcelaine, la céramique, le marbre, le granit, etc. Fabriquée avec la technologie VACUUM BRAZED, pour que la soudure entre le diamant et la couronne soit plus durable. Pour une plus grande durabilité, il est conseillé d'alterner la coupe avec des tours à vide pour réfrigérer la mèche.
- DE** Diamantbohrer für den Trockenschnitt mit der Bohrmaschine. Für harte Materialien, wie Porzellan, Keramik, Marmor, Granit, usw. Hergestellt mit der VACUUM BRAZED Technik, die eine dauerhafte Verschweißung zwischen dem Diamanten und der Bohrkronen gewährleistet. Zur Erzielung einer längeren Lebensdauer wird empfohlen, die Bohrmaschine zwischen den Schneidarbeiten abwechselnd im Leerlauf drehen zu lassen, um den Bohrer abzukühlen.

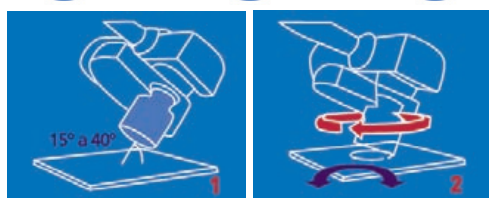


Ref. / Ref.	Medida / Size	U. / Caja / Box
1950/6	Ø 6 mm	10
1950/8	Ø 8 mm	10
1950/10	Ø 10 mm	10
1950/12	Ø 12 mm	10



Eurocorona DIAMOND/DRY PRO+ 1900

- ES** Corona de diamante para corte en seco. Para materiales duros como porcelánico, cerámica, mármol, granito, etc. Fabricada con la tecnología VACUUM BRAZED, para que la soldadura entre el diamante y la corona sea más duradera. Para una mayor durabilidad se aconseja alternar el corte con giro en vacío para refrigerar la broca.
- EN** Diamond crown for dry cutting. For hard materials such as porcelain, ceramics, marble, granite, etc. Manufactured with VACUUM BRAZED technology so that the weld between the diamond and the crown is more long-lasting. For a greater durability, we advise alternating the cut with a free rotation to cool the bit.
- FR** Couronne en diamant pour coupe sèche. Pour matériaux durs comme la porcelaine, la céramique, le marbre, le granit, etc. Fabriquée avec la technologie VACUUM BRAZED, pour que la soudure entre le diamant et la couronne soit plus durable. Pour une plus grande durabilité, il est conseillé d'alterner la coupe avec des tours à vide pour réfrigérer la mèche.
- DE** Diamantkrone für den Trockenschnitt. Für harte Materialien, wie Porzellan, Keramik, Marmor, Granit, usw. Hergestellt mit der VACUUM BRAZED Technik, die eine dauerhafte Verschweißung zwischen dem Diamanten und der Bohrkronen gewährleistet. Zur Erzielung einer längeren Lebensdauer wird empfohlen, die Bohrmaschine zwischen den Schneidarbeiten abwechselnd im Leerlauf drehen zu lassen, um den Bohrer abzukühlen.



	Ref. / Ref.	Medida / Size	Profundidad / Depth	Conexión / Connection	U. / Caja / Box
New	1900/6	Ø 6 mm	30 mm	M14	10
New	1900/8	Ø 8 mm	30 mm	M14	10
New	1900/10	Ø 10 mm	30 mm	M14	10
New	1900/12	Ø 12 mm	30 mm	M14	10
New	1900/20	Ø 20 mm	35 mm	M14	10
	1900/28	Ø 28 mm	35 mm	M14	10
	1900/35	Ø 35 mm	35 mm	M14	10
New	1900/43	Ø 43 mm	35 mm	M14	5
New	1900/50	Ø 50 mm	35 mm	M14	5
New	1900/60	Ø 60 mm	35 mm	M14	5
New	1900/65	Ø 65 mm	35 mm	M14	5
New	1900/68	Ø 68 mm	35 mm	M14	5
New	1900/75	Ø 75 mm	35 mm	M14	5
New	M14 / 1900	Conexión M14 para Taladro 1900 / Connection M14 for 1900			10
New	1960	Euroguia DIAMOND/DRY (Ø + MAX 83 mm)			5

