

① Feinsteinzeug-Fliesenbohrer

② Porcelain / gres tile drill bit

③ Broca para baldosas de gres porcelánico

Einsatzbereich:

Für extrem harte Steinzeugfliesen bis Mohs-/Ritz-Härte 9 sowie Glas und Porzellan. Keine Kühlung erforderlich. Spindeldrehzahl max. 200 U/min beachten. Nicht geeignet zum Schlagbohren.

Range of application:

For extremely hard porcelain/gres tiles up to Mohs/Ritz hardness 9 and glass. No cooling required. Please note max. spindle speed 200 rpm. Not suitable for percussion drilling.

Ámbito de aplicación:

Para baldosas de gres extremadamente duros con una dureza 9 de Mohs/Ritz y vidrio y porcelana. No es necesaria la refrigeración. No superar la velocidad del husillo máxima de 200 r.p.m. No adecuada para el taladrado a percusión.



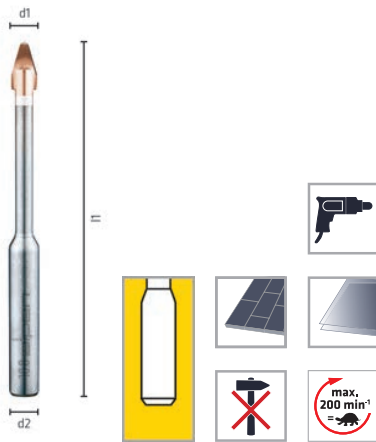
Für härteste Steinzeugfliesen bis Mohs-/Ritz-Härte 9
For hardest porcelain/gres tiles up to Mohs/Ritz hardness 9
Para las baldosas de gres más duras hasta una dureza de 9 en la escala Mohs



Ideal zum Trockenbohren
Ideal for dry drilling
Ideal para perforaciones en seco



Punktgenaues Anbohren
Highly accurate centering
Perforación de gran precisión



Einzelverpackung
Single pack
Embalaje individual



Gewerbepack
Industrial packing
Paquete industrial

d1 mm	d1 inch	l1 mm	d2 mm	Code 300 Art.-Nr.	Inh. Cont.		Code 20300 Art.-Nr.	Inh. Cont.
5,00	3/16	105	10,00	0030000500100	1	10		
6,00	15/64	115	10,00	0030000600100	1	10	2030000600100	3
8,00	5/16	120	10,00	0030000800100	1	10	2030000800100	3
10,00	3/8	120		0030001000100	1	10		
12,00	15/32	120	10,00	0030001200100	1	10		

Keramo Extreme 2



2-tlg. / 2-pcs. / 2-unid.
Kunststoffkassette / Plastic cassette / Caja de plástico
Art.-Nr. 0000300002100

Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾
Keramo Extreme Ø 14,00 / 8,00	1

Vorböhrn mit Ø 8,00 mm / To pre-drill with Ø 8,00 mm / Pretaladrado con Ø 8,00 mm

⁽¹⁾ Stück je Abmessung / Pieces each dimension / Piezas por diámetro

D Kassetten, Sets

E Cassettes, sets

ES Cajas, juegos



Spezialbohrer
special drill bit
broca especial

Keramo Extreme BOX 3		Keramo Extreme ATM 2		Keramo Extreme ATM 2	
3-tlg. / 3-pcs. / 3-unid. Kunststoffbox / Plastic box / Caja de plástico Art.-Nr. 0000300003100		2-tlg. / 2-pcs. / 2-unid. Kunststoffkassette / Plastic cassette / Caja de plástico Art.-Nr. 0000300052100		2-tlg. / 2-pcs. / 2-unid. Kunststoffkassette / Plastic cassette / Caja de plástico Art.-Nr. 0000300062100	
Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾	Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾	Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾
Keramo Extreme		Keramo Extreme		Keramo Extreme	
Ø 6,00 / 8,00 / 10,00	1	Ø 5,00	1	Ø 6,00	1
		Profi Beton		Profi Beton	
		Ø 5,00	1	Ø 6,00	1
Keramo Extreme ATM 2		Keramo Extreme ATM 2			
2-tlg. / 2-pcs. / 2-unid. Kunststoffkassette / Plastic cassette / Caja de plástico Art.-Nr. 0000300082100		2-tlg. / 2-pcs. / 2-unid. Kunststoffkassette / Plastic cassette / Caja de plástico Art.-Nr. 0000300102100			
Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾	Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾		
Keramo Extreme		Keramo Extreme			
Ø 8,00	1	Ø 10,00	1		
Profi Beton		Profi Beton			
Ø 8,00	1	Ø 10,00	1		

⁽¹⁾ Stück je Abmessung / Pieces each dimension / Piezas por diámetro

**D Hartmetall-Keramikbohrer,
DIN ISO 5468**

Einsatzbereich:

Hochleistungsbohrer zum Drehbohren von Fliesen, Keramik und Marmor. Nicht geeignet zum Schlagbohren.

**E Tungsten carbide rotary ceramic
drill bits, DIN ISO 5468**

Range of application:

High efficiency drill for drilling tiles, ceramics and marble. Rotary only.

**E5 Broca de metal duro para cerámica,
DIN ISO 5468**

Ámbito de aplicación:

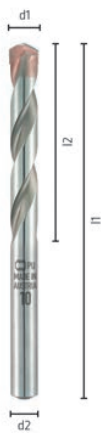
Broca de alto rendimiento para el taladrado rotativo de baldosas, cerámica y mármol. No adecuada para el taladrado a percusión.



Punktgenaues Anbohren
Highly accurate centering
Perforación de gran precisión



Stabil
Stable
Estable



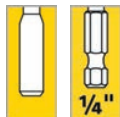
Oberfläche: Sonderbehandlung
Surface: Special treatment
Superficie: Tratamiento especial



Einzelverpackung
Single pack
Embalaje individual

d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	d2	Code 297 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
4,00	5/32	75	39		0029700400100	1	10
5,00	3/16	85	39		0029700500100	1	10
6,00	15/64	100	54		0029700600100	1	10
6,50	1/4	100	54	6,00	0029700650100	1	10
8,00	5/16	120	80		0029700800100	1	10
10,00	3/8	120	80		0029701000100	1	10
12,00	15/32	150	90	10,00	0029701200100	1	10

Profi Keramo KSBF 8



8-tlg. / 8-pcs. / 8-unid.
Metallkassette
Art.-Nr. 0022700208100

Ø mm	Stk. ⁽¹⁾ pc. ⁽¹⁾
Profi Glas	
Ø 5,00 / 6,00	1
Profi Keramo	
Ø 5,00 / 10,00	1
Ø 6,00 / 8,00	2

⁽¹⁾ Stück je Abmessung / Pieces each dimension / Piezas por diámetro

D **Diamant-Fliesenbohrer inkl. Bohrschablone**

Einsatzbereich:

Für extrem harte Steinzeugfliesen, extrem harte Dachziegel, Marmor, Granit, Glas sowie Porzellan. Speziell geeignet für Akku-Bohrmaschinen und Universalhalter durch genormtes Schaftprofil. Nicht geeignet zum Schlagbohren. Unbedingt mit Wasser kühlen!



Diamantbeschichtet für härteste Materialien
Diamond coated for the hardest materials
Con recubrimiento de diamant para los materiales más duros



Hart
Hard
Dura

E **Diamond tile drill bits incl. drilling template**

Range of application:

For extremely hard ceramic tiles, extremely hard roofing tiles, marble, granite, glass and porcelain. Suitable for any standard cordless drill thanks to its standardized shank profile. Not suitable for percussion drilling. Water cooling highly required.

ES **Broca de diamante para baldosas, incl. plantilla para taladrar**

Ámbito de aplicación:

Para baldosas de gres extremadamente duros, tejas extremadamente duras, mármol, granito, vidrio y porcelana. No adecuada para el taladrado a percusión. Especialmente adecuada para taladradoras con batería y soportes universales gracias a su perfil de eje normativo. Es indispensable enfriar con agua.



Spezialbohrer
special drill bit
broca especial



Blisterverpackung
Blister packaging
Embalaje en blister

d1 mm	d1 inch	l1 mm	d2 mm	Code 290 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
5,00	3/16	60	1/4"	0029000500100	1	1
6,00	15/64	60	1/4"	0029000600100	1	1
8,00	5/16	60	1/4"	0029000800100	1	1
10,00	3/8	60	1/4"	0029001000100	1	1
12,00	15/32	60	1/4"	0029001200100	1	1
15,00	19/32	60	1/4"	0029001500100	1	1

Schaft nach DIN 3126, Form E6.3, ISO 1173 / Shank DIN 3126, Form E6.3, ISO 1173 /
Eje según DIN 3126, forma E6.3, ISO 1173



Inkl. Bohrschablone
Incl. drilling template
Incl. plantilla para taladrar