



Punktgenau

durch exzellente Zentriereigenschaft

Precise

thanks to excellent centering properties

Precisa

Gracias a la excelente propiedad de centrado



Präzise Nuten

hochfester Bohrkörper, gleiches Schaftmaterial wie SDS-Bohrer

Precise flutes

very strong drilling core, same shaft material as SDS bit

Ranuras precisas

Portabrocas estable, el mismo material del eje que el de la broca SDS



Hammerfester Einspannschaft

durch vergüteten Schaft

Hammer-resistant locking shank

thanks to tempered shank

Eje de fijación resistente al martillo

gracias al eje tratado



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

Einsatzbereich:

Hochleistungsbohrer Profi Beton zum Einsatz in Schlagbohrmaschinen und Bohrhämmern mit Bohrfutteraufnahme. Geeignet zum **Schlagbohren** in Beton, Mauerwerk und Naturstein, zum Drehbohren in Marmor.

**E Tungsten carbide concrete
drill bits, DIN ISO 5468**

Range of application:

High efficiency Profi Beton drill for **percussion and heavy-duty hammer drilling** of natural stone, concrete, brick and for rotary drilling of marble.

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

Ámbito de aplicación:

Broca de alto rendimiento Profi Beton para su uso en taladradoras a percusión y martillos perforadores con toma para portabrocas. Adecuada para el **taladrado a percusión** en hormigón, mampostería y piedra natural y para el taladrado rotativo en mármol.



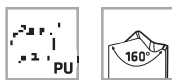
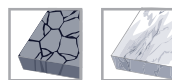
Leistungsstark
Efficient
Alto rendimiento



Punktgenaues Anbohren
Highly accurate centering
Perforación de gran precisión



Stabil
Stable
Estable



Oberfläche: Sonderbehandlung
Surface: Special treatment
Superficie: Tratamiento especial

Plastiktasche
Plastic wallet
Embalaje de plástico




Ø mm	Ø inch	l1 mm	l2 mm		Code 188 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
3,00	1/8	60	30		00 188003001 00	1	10
4,00	5/32	75	39		00 188004001 00	1	10
5,00	3/16	85	39		00 188005001 00	1	10
5,50		85	39		00 188005501 00	1	10
6,00	15/64	100	54		00 188006001 00	1	10
6,50	1/4	100	54		00 188006501 00	1	10
7,00	9/32	100	54		00 188007001 00	1	10
8,00	5/16	120	80		00 188008001 00	1	10
9,00	11/32	120	80		00 188009001 00	1	10
10,00	3/8	120	80		00 188010001 00	1	10
11,00	7/16	150	90	10,00	00 188011001 00	1	10
12,00	15/32	150	90	10,00	00 188012001 00	1	10
13,00	1/2	150	90	10,00	00 188013001 00	1	10
14,00	9/16	150	90	10,00	00 188014001 00	1	10
15,00	19/32	150	90	10,00	00 188015001 00	1	10
16,00	5/8	150	90	10,00	00 188016001 00	1	10
18,00	23/32	160	100	10,00	00 188018001 00	1	10
20,00	3/4	160	100	13,00	00 188020001 00	1	10





Gesteinsbohrer, SDS-Bohrer und Meißel
Concrete and Masonry drill bits, SDS hammer drill bits and chisels
Broca para piedra, broca de percusión SDS y cincelos

Plastiktasche
Plastic wallet
Embalaje de plástico

Länge / Length / Longitud: 150/90 mm

Ø mm	Ø inch	l1 mm	l2 mm	Code 727 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
5,00	3/16	150	90	00 727005001 00	1	10
5,50		150	90	00 727005501 00	1	10
6,00	15/64	150	90	00 727006001 00	1	10
6,50	1/4	150	90	00 727006501 00	1	10
7,00	9/32	150	90	00 727007001 00	1	10
8,00	5/16	150	90	00 727008001 00	1	10
10,00	3/8	150	90	00 727010001 00	1	10

Länge / Length / Longitud: 200/140 mm

Ø mm	Ø inch	l1 mm	l2 mm		Code 737 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
6,00	15/64	200	140		00 737006001 00	1	8
6,50	1/4	200	140		00 737006501 00	1	8
8,00	5/16	200	140		00 737008001 00	1	8
10,00	3/8	200	140		00 737010001 00	1	8
12,00	15/32	200	140	10,00	00 737012001 00	1	8

Set!



Siehe ab Seite 329
See from page 329
Consulte la página
329 y siguientes

D Hartmetall-Betonbohrer mit 1/4"-Sechskantschaft

Einsatzbereich:

Hochleistungsbohrer speziell für Standard-Akkubohrmaschinen und Universalhalter (Bithalter) durch genormtes Schaftprofil. Zum **Schlagbohren** in Beton, Mauerwerk und Naturstein, zum Drehbohren in Marmor.

E Tungsten carbide concrete drill bits with 1/4" hexagonal shank

Range of application:

High performance drill especially for standard-cordless drills and universal holders (bit holder) through standard shank profile. For **percussion drilling** in concrete, brickwork and natural stone, rotary drilling in marble.

E5 Broca de metal duro para hormigón con eje hexagonal 1/4"

Ámbito de aplicación:

Broca de alto rendimiento especial para taladradoras con batería estándar y soportes universales (soporte de broca) gracias a su perfil de eje normativo. Para el **taladrado a percusión** en hormigón, mampostería y piedra natural y el taladrado rotativo en mármol.



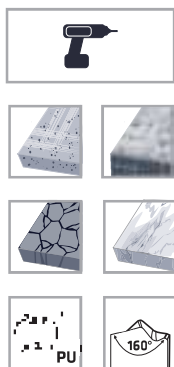
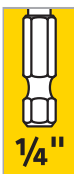
Leistungsstark
Efficient
Alto rendimiento



Punktgenaues Anbohren
Highly accurate centering
Perforación de gran precisión



Stabil
Stable
Estable



Oberfläche: Sonderbehandlung
Surface: Special treatment
Superficie: Tratamiento especial

Plastiktasche
Plastic wallet
Embalaje de plástico



Set!

Siehe ab Seite 329
See from page 329
Consulte la página 329 y siguientes

Ø	Ø	l1	l2	l3		Code 189	Inh.	
mm	inch	mm	mm	mm	1/4"	Art.-Nr.	Cont.	
4,00	5/32	100	39	25	1/4"	00 189004001 00	1	10
5,00	3/16	100	39	35	1/4"	00 189005001 00	1	10
6,00	15/64	100	54	40	1/4"	00 189006001 00	1	10
8,00	5/16	120	80	55	1/4"	00 189008001 00	1	10
10,00	3/8	120	80	63	1/4"	00 189010001 00	1	10

Dübelbohrlänge
Drilling length for anchor
Longitud de perforación de la espiga



Gesteinsbohrer, SDS-Bohrer und Meißel
Concrete and Masonry drill bits, SDS hammer drill bits and chisels
Broca para piedra, broca de percusión SDS y cincelos

⁽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