

**D Hartmetall-Betonbohrer mit 1/4"-Sechskantschaft**

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

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

**Einsatzbereich:**

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

**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.

**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.



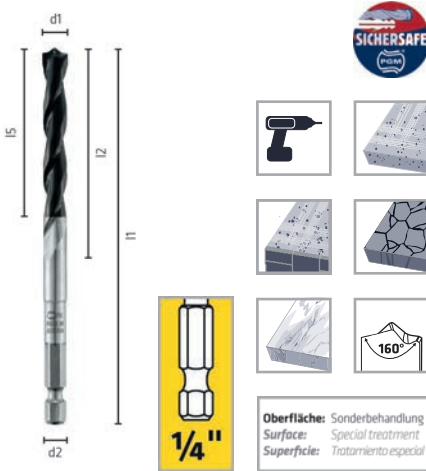
Leistungsstark  
Efficient  
Alto rendimiento



Punktgenaues Anbohren  
Highly accurate centering  
Perforación de gran precisión



Stabil  
Stable  
Estable



Einzelverpackung  
Single pack  
Embalaje individual

d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	l5 mm	d2	Code 189 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
4,00	5/32	100	39	25	1/4"	0018900400100	1	10
5,00	3/16	100	39	35	1/4"	0018900500100	1	10
6,00	15/64	100	54	40	1/4"	0018900600100	1	10
8,00	5/16	120	80	55	1/4"	0018900800100	1	10
10,00	3/8	120	80	63	1/4"	0018901000100	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 ciruelas

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

**Dübelbohrlänge**  
Drilling length for anchor  
Longitud de perforación de la espiga

