



 **PROFI BETON**



**Exakte Ergebnisse**

Herausragende Zentriereigenschaft ermöglicht punktgenaue Bohrungen

**Precise results**

*Outstanding centering properties enable precise drilling*

**Resultados exactos**

*Las excelentes propiedades de centrado permiten perforaciones precisas*

**Fester, sicherer Halt**

Durch vergüteten Schaft und einen hochfesten Bohrkörper wird ein stabiles Bohren ermöglicht

**Firm and stable hold**

*Tempered shank and a very strong drilling core enables stable drilling*

**Sujeción firme y segura**

*El eje tratado y mejorado y el portabrocas de alta resistencia permiten una perforación estable*

**Präzise Nuten**

Für eine optimale Bohrgutabtragung

**Precise flutes**

*For optimal removal of drilling material*

**Ranuras precisas**

*Para una extracción óptima del material de perforación*



 *drill better.*

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

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

**E5 Broca de metal duro para  
hormigón, 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.

**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.

**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.



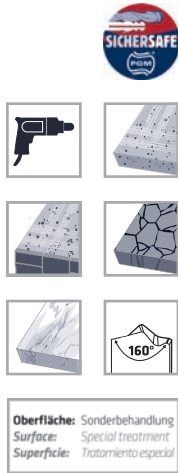
Leistungsstark  
Efficient  
Alto rendimiento



Punktgenaues Anbohren  
Highly accurate centering  
Perforación de gran precisión



Stabil  
Stable  
Estable



Oberfläche: Sonderbehandlung  
Surface: Special treatment  
Superficie: Tratamiento especial



Einzelverpackung  
Single pack  
Embalaje individual

d1 mm	d1 inch	l1 mm	l2 mm	d2	Code 188 Art.-Nr.	Inh. Cont.	
3,00	1/8	60	30		0018800300100	1	10
4,00	5/32	75	39		0018800400100	1	10
5,00	3/16	85	39		0018800500100	1	10
6,00	15/64	100	54		0018800600100	1	10
6,50	1/4	100	54		0018800650100	1	10
7,00	9/32	100	54		0018800700100	1	10
8,00	5/16	120	80		0018800800100	1	10
9,00	11/32	120	80		0018800900100	1	10
10,00	3/8	120	80		0018801000100	1	10
12,00	15/32	150	90	10,00	0018801200100	1	10
14,00	9/16	150	90	10,00	0018801400100	1	10
16,00	5/8	150	90	10,00	0018801600100	1	10
18,00	23/32	160	100	10,00	0018801800100	1	10
20,00	3/4	160	100	13,00	0018802000100	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