

## BROCAS Serie ADVANCE



### PACKAGING BLISTER

- Atractiva presentación
- Completa información
- Venta unitaria

### Características y Aplicaciones

Broca profesional calidad **ADVANCE**, larga vida útil y alto rendimiento • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado • Materiales duros hasta 1.100 N/mm<sup>2</sup> • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Plásticos

HSS-G

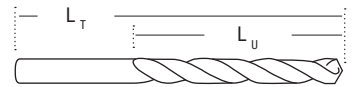
DIN 338

RECTIFICADO  
PROFILE  
GROUND

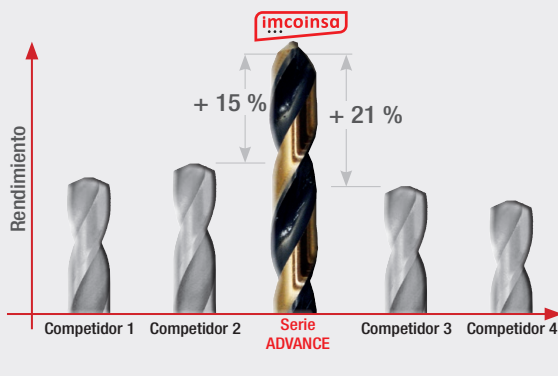
SPLIT POINT  
DIN 1442 C  
AFILADO EN CRUZ  
Ø > 3 mm.

135°

MATERIALES  
DUROS  
Hasta  
1.100 N/mm<sup>2</sup>



### Ensayos realizados en laboratorios externos de prestigio internacional



Código	Ø mm	L <sub>T</sub> mm	L <sub>U</sub> mm	
055B010	1,00	34	12	2
055B015	1,50	40	18	2
055B020	2,00	49	24	2
055B025	2,50	57	30	2
055B026	2,60	57	30	2
055B030	3,00	61	33	2
055B032	3,20	65	36	2
055B0325	3,25	65	36	2
055B033	3,30	65	36	2
055B035	3,50	70	39	2
055B040	4,00	75	43	2
055B042	4,20	75	43	1
055B0425	4,25	75	43	1
055B045	4,50	80	47	1
055B048	4,80	86	52	1
055B050	5,00	86	52	1
055B055	5,50	93	57	1
055B060	6,00	93	57	1
055B065	6,50	101	63	1
055B070	7,00	109	69	1
055B075	7,50	109	69	1
055B080	8,00	117	75	1
055B085	8,50	117	75	1
055B090	9,00	125	81	1
055B100	10,00	133	87	1
055B102	10,20	133	87	1
055B110	11,00	142	94	1
055B120	12,00	151	101	1
055B130	13,00	151	101	1



### INFORMACIÓN

#### Condiciones técnicas del ensayo:

Material	F-114
Espesor	20 mm
Ø Broca	8 mm
V <sub>c</sub>	30 m/min
F <sub>v</sub>	0°15 / vuelta
F	179 / minuto
Nº r.p.m.	1.200
Agujero pasante	Sí
Refrigeración	Taladrina