

## BROCAS Serie PLUS

MANGO REDUCIDO



### Características y Aplicaciones

Broca profesional calidad PLUS • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado • Materiales duros hasta 900 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

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

135°

REDUCIDO

MATERIALES DUROS  
Hasta 900 N/mm<sup>2</sup>



COMPRESORES y NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO y MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS y ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS y CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA y ACC. CONSTRUCCIÓN

Código	Ø D mm	Ø d mm	L <sub>T</sub> mm	L <sub>U</sub> mm	
0505W105	10,50	10	133	87	1
0505W110	11,00	10	142	94	1
0505W115	11,50	10	142	94	1
0505W120	12,00	10	151	101	1
0505W125	12,50	10	151	101	1
0505W130	13,00	10	151	101	1
0505W135	13,50	13	160	108	1
0505W140	14,00	13	160	108	1
0505W145	14,50	13	169	114	1
0505W150	15,00	13	169	114	1
0505W155	15,50	13	178	120	1
0505W160	16,00	13	178	120	1
0505W165	16,50	13	184	125	1
0505W170	17,00	13	184	125	1
0505W175	17,50	13	191	130	1
0505W180	18,00	13	191	130	1
0505W185	18,50	13	198	135	1
0505W190	19,00	13	198	135	1
0505W195	19,50	13	205	140	1
0505W200	20,00	13	205	140	1
0505W210	21,00	13	205	140	1
0505W220	22,00	13	209	140	1
0505W230	23,00	13	214	140	1
0505W240	24,00	13	220	145	1
0505W250	25,00	13	225	150	1

## BROCAS Serie ADVANCE 5% Co

## MANGO REDUCIDO

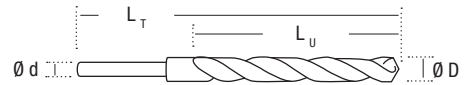


### Características y Aplicaciones

Broca profesional *ADVANCE* con aleación al 5% de Cobalto, mejorando su dureza, resistencia a la temperatura y desgaste • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado • Materiales muy duros hasta 1200 N/mm<sup>2</sup> • Aceros inoxidables • Fundición gris • Fundición maleable • Aleaciones Cr-Ni • Cobre y Bronce • Materiales Plásticos

HSS-E  
5% Co

DIN  
338



Código	Ø D mm	Ø d mm	L <sub>T</sub> mm	L <sub>U</sub> mm	
0525W105	10,50	10	133	87	1
0525W110	11,00	10	142	94	1
0525W115	11,50	10	142	94	1
0525W120	12,00	10	151	101	1
0525W125	12,50	10	151	101	1
0525W130	13,00	10	151	101	1
0525W135	13,50	13	160	108	1
0525W140	14,00	13	160	108	1
0525W145	14,50	13	169	114	1
0525W150	15,00	13	169	114	1
0525W155	15,50	13	178	120	1
0525W160	16,00	13	178	120	1
0525W165	16,50	13	184	125	1
0525W170	17,00	13	184	125	1
0525W175	17,50	13	191	130	1
0525W180	18,00	13	191	130	1
0525W185	18,50	13	198	135	1
0525W190	19,00	13	198	135	1
0525W195	19,50	13	205	140	1
0525W200	20,00	13	205	140	1
0525W210	21,00	13	205	140	1
0525W220	22,00	13	209	140	1
0525W230	23,00	13	214	140	1
0525W240	24,00	13	220	140	1
0525W250	25,00	13	225	140	1

## BROCAS Serie STANDARD

MANGO REDUCIDO



### Características y Aplicaciones

Broca laminada para uso general • Gran elasticidad y resistencia a la rotura • Materiales hasta 800 N/mm<sup>2</sup> • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Materiales Plásticos

HSS-R

DIN  
338

LAMINADA  
ROLLED

AFILADO  
STANDARD

118°

REDUCIDO

USO  
GENERAL  
Hasta  
800 N/mm<sup>2</sup>



Código	Ø D mm	Ø d mm	L <sub>T</sub> mm	L <sub>U</sub> mm
0515W100	10,00	10	133	87
0515W105	10,50	10	133	87
0515W110	11,00	10	142	94
0515W115	11,50	10	142	94
0515W120	12,00	10	151	101
0515W125	12,50	10	151	101
0515W130	13,00	10	151	101
0515W135	13,50	13	160	108
0515W140	14,00	13	160	108
0515W145	14,50	13	169	114
0515W150	15,00	13	169	114
0515W155	15,50	13	178	120
0515W160	16,00	13	178	120
0515W165	16,50	13	184	125
0515W170	17,00	13	184	125
0515W175	17,50	13	191	130
0515W180	18,00	13	191	130
0515W185	18,50	13	198	135
0515W190	19,00	13	198	135
0515W195	19,50	13	205	140
0515W200	20,00	13	205	140