



BROCA SDS PLUS 2 PUNTAS PARA HORMIGÓN Y PIEDRA



PIEDRA



HORMIGÓN



HORMIGÓN
ARMADO



GRANITO

CÓDIGO DE ARTÍCULO

10X1000	HP101000MX12	13X450	HP13450MX12	18X300	HP18300MX12	4X160	HP4160MX12
10X110	HP10110MX12	14X100	HP141000MX12	18X450	HP18450MX12	5X110	HP5110MX12
10X160	HP10160MX12	14X160	HP14160MX12	18X600	HP18600MX12	5X160	HP5160MX12
10X210	HP10210MX12	14X210	HP14210MX12	18X800	HP18800MX12	5X210	HP5210MX12
10X260	HP10260MX12	14X260	HP14260MX12	19X200	HP19200MX12	5X260	HP5260MX12
10X310	HP10310MX12	14X310	HP14310MX12	19X450	HP19450MX12	6X110	HP6110MX12
10X350	HP10350MX12	14X450	HP14450MX12	S 20X10	HP201000MX12	6X160	HP6160MX12
10X600	HP10600MX12	14X600	HP14600MX12	20X200	HP20200MX12	6X210	HP6210MX12
10X800	HP10800MX12	15X160	HP15160MX12	20X300	HP20300MX12	6X260	HP6260MX12
11X160	HP11160MX12	15X21	HP15210MX12	20X450	HP20450MX12	6X460	HP6460MX12
11X210	HP11210MX12	15X260	HP15260MX12	20X600	HP20600MX12	7X110	HP7110MX12
11X260	HP11260MX12	15X450	HP15450MX12	22X100	HP221000MX12	7X160	HP7160MX12
12X100	HP121000MX12	16X100	HP161000MX12	22X250	HP22250MX12	7X210	HP7210MX12
12X140	HP121400MX12	16X140	HP161400MX12	22X450	HP22450MX12	8X110	HP8110MX12
12X160	HP12160MX12	16X160	HP16160MX12	22X600	HP22600MX12	8X160	HP8160MX12
12X210	HP12210MX12	16X210	HP16210MX12	24X250	HP24250MX12	8X210	HP8210MX12
12X260	HP12260MX12	16X260	HP16260MX12	24X450	HP24450MX12	8X260	HP8260MX12
12X310	HP12310MX12	16X310	HP16310MX12	25X100	HP251000MX12	8X310	HP8310MX12
12X450	HP12450MX12	16X450	HP16450MX12	25X250	HP25250MX12	8X460	HP8460MX12
12X600	HP12600MX12	16X600	HP16600MX12	25X450	HP25450MX12	8X600	HP8600MX12
12X800	HP12800MX12	16X800	HP16800MX12	25X600	HP25600MX12	9X160	HP9160MX12
13X160	HP13160MX12	18X100	HP181000MX12	26X250	HP26250MX12	9X210	HP9210MX12
13X260	HP13260MX12	18X200	HP18200MX12	26X450	HP26450MX12		
13X310	HP13310MX12	18X250	HP18250MX12	4X110	HP4110MX12		

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

TIPO DE PRODUCTO: Broca profesional, mango SDS-PLUS con percusión.

CAMPO DE APLICACIÓN: Hormigón, hormigón armado, granito, piedra y mármol.

CARACTERÍSTICAS: Cuerpo de acero al carbono, dureza 55 hrc con punta especial de carburo de tungsteno, con tratamiento térmico con aceite. Disponible en diámetros entre 4mm y 25mm.

GRUPO DE CALIDAD: Calidad profesional con certificado PGM.

VENTAJAS DEL PRODUCTO: Broca de alta velocidad, exenta de vibración gracias al ancho de hélice.

HECHO EN ESPAÑA

Distribuida por:

IBERGROUP

C/ Velázquez, 157 1º

Edificio Vega

28002 Madrid

www.ibergroup.com.es