

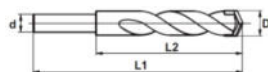
BROCA PARA PIEDRA "TURBO HEAD XPRO"

Cabezal carburo / cuerpo acero Cromo Níquel Molibdeno

Poderoso cabezal de carburo con diseño innovador tipo "X" con punta que reduce vibraciones y aumenta velocidad de perforado

Cuerpo delinado para facilitar la rápida eliminación de polvo

Para taladrar agujeros ciegos y hormigón armado



En estuche plástico individual



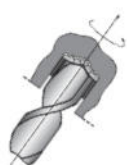
| CODIGO | DIAMETRO | L1 - L2 | UN. | | PRECIO + IVA |
|-----------|----------|-------------|------|---|--------------|
| 51-03-251 | 6,0 mm | 100 - 60 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-252 | 8,0 mm | 120 - 75 mm | Pza. | 5 | 3.944.- |
| 51-03-253 | 10,0 mm | 120 - 75 mm | Pza. | 5 | 4.911.- |

BROCAS PARA PIEDRA "MS5 TURBOKEIL"

Acero Cromo Níquel Molibdeno, "endurecido y fresado"

Placa de Vidia de forma especial y calidad superior, con punta, que permite perforar más rápidamente, con menor esfuerzo y mayor precisión

Materiales y características garantizan una larga vida útil de la broca



En estuche plástico individual



| CODIGO | DIAMETRO | L1 - L2 | UN. | | PRECIO + IVA |
|-----------|----------|--------------|------|---|--------------|
| 51-03-231 | 5,0 mm | 85 - 50 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-233 | 6,0 mm | 100 - 60 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-236 | 8,0 mm | 120 - 75 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-239 | 10,0 mm | 120 - 75 mm | Pza. | 5 | 6.004.- |
| 51-03-240 | 12,0 mm | 150 - 100 mm | Pza. | 5 | 5.445.- |

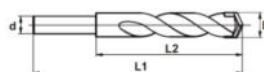
Vástago rebajado a 13 mm

| | | | | | |
|-----------|------|--------------|------|---|---------|
| 51-03-241 | 14,0 | 150 - 100 mm | Pza. | 5 | 6.680.- |
|-----------|------|--------------|------|---|---------|

BROCAS SDS-PLUS PARA CONCRETO

Acero Cromo Níquel Molibdeno

Elaboradas en Alemania, según licencia Bosch, para todo tipo de taladros martillo con mandril SDS-PLUS o Hilti



En estuche plástico individual



Anclaje



| CODIGO | DIAMETRO | L1 - L2 | UN. | | PRECIO + IVA |
|-----------|----------|--------------|------|---|--------------|
| 51-03-315 | 6,0 mm | 160 - 100 mm | Pza. | 5 | 2.600.- |
| 51-03-316 | 6,0 mm | 210 - 150 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-317 | 6,0 mm | 260 - 200 mm | Pza. | 5 | 4.871.- |
| 51-03-325 | 8,0 mm | 160 - 100 mm | Pza. | 5 | 3.125.- |
| 51-03-330 | 8,0 mm | 210 - 150 mm | Pza. | 5 | 4.388.- |
| 51-03-331 | 8,0 mm | 260 - 200 mm | Pza. | 5 | 4.903.- |
| 51-03-345 | 10,0 mm | 260 - 200 mm | Pza. | 5 | 5.421.- |
| 51-03-347 | 10,0 mm | 360 - 300 mm | Pza. | 5 | ----- |
| 51-03-353 | 12,0 mm | 160 - 100 mm | Pza. | 5 | 4.840.- |
| 51-03-355 | 12,0 mm | 260 - 200 mm | Pza. | 5 | 7.100.- |
| 51-03-358 | 12,0 mm | 450 - 400 mm | Pza. | 5 | 14.151.- |