

## Bohrkraft Broca rectificada Profi Plus HSS-E Co5 DIN 338 tipo Ti Split Point



Referencia: 11410301010  
EAN-13: 4014691196382  
Marca: Bohrkraft

Medida: 10,1 mm en BC-QuadroPack // PROFI PLUS

- Para acero y fundición de acero aleado y no aleado, titanio y aleaciones de titanio, aceros inoxidables AISI 304 y AISI 316, acero para trabajo en caliente y en frío y acero para rodamientos
- El espesor del núcleo es mayor de lo normal



### Descripción general

Broca rectificada Profi Plus HSS-E Co5 DIN 338 tipo Ti Split Point

Para acero y fundición de acero aleado y no aleado, titanio y aleaciones de titanio, aceros inoxidables AISI 304 y AISI 316, acero para trabajo en caliente y en frío y acero para rodamientos.

### Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Medida                      | 10,1 mm en BC-QuadroPack // PROFI PLUS |
| Longitud total              | 133 mm                                 |
| Longitud de trabajo/espiral | 87 mm                                  |
| Vástago                     | 10,1 mm                                |
| DIN                         | 338                                    |
| Tipo                        | VA/Ti                                  |
| Forma                       | C                                      |
| Forma del eje               | zyl.                                   |
| Profundidad de perforación  | 5xD                                    |
| Ángulo de punta             | 130°                                   |

### Acabados

|          |           |
|----------|-----------|
| Material | HSS-E Co5 |
|----------|-----------|

### Dimensiones

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Largo artículo (cm) | 13.3 cm |
|---------------------|---------|

### Datos packaging

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Unidad de contenido   | Pieza      |
| Cantidad de contenido | 1.00       |
| Presentación          | QuadroPack |