



## BROCA HSS COBALTO VIHSSC10



La broca HSS cobalto VITO está diseñada para ofrecer precisión y resistencia en trabajos exigentes de perforación en metales duros. Fabricada en acero rápido HSS con un 5% de cobalto (AISI M35), garantiza mayor dureza, resistencia a la temperatura y una vida útil prolongada incluso bajo uso intensivo. Cumple con la norma DIN 338, asegurando un alto estándar de fabricación y compatibilidad con taladros convencionales. Ideal para aplicaciones profesionales en acero y acero inoxidable, proporciona cortes limpios y estables evitando el sobrecalentamiento durante la perforación.

### Características principales

- > Fabricada en HSS con 5% de cobalto (AISI M35).
- > Ángulo de corte de 135° para una perforación rápida y precisa.
- > Excelente resistencia al calor y al desgaste.
- > Norma DIN 338 que garantiza precisión y compatibilidad.
- > Ideal para perforar acero y acero inoxidable con alta precisión.
- > Durabilidad superior incluso en uso intensivo.
- > Rendimiento profesional con corte estable.

### Especificaciones

Díámetro	<b>10,0 mm</b>
Indicado para	<b>Metal</b>
Longitud	<b>130 mm</b>
Longitud máxima de corte	<b>87 mm</b>
Talla	<b>10,0 x 130 mm</b>
Normas	<b>DIN 338</b>

### Variantes

Referência	Talla
<b>VIHSSC10</b>	10,0 x 130 mm
<b>VIHSSC10,5</b>	10,5 x 130 mm
<b>VIHSSC11</b>	11,0 x 140 mm
<b>VIHSSC11,5</b>	11,5 x 140 mm
<b>VIHSSC12</b>	12,0 x 148 mm
<b>VIHSSC12,5</b>	12,5 x 148 mm
<b>VIHSSC13</b>	13,0 x 150 mm
<b>VIHSSC4,5</b>	4,5 x 77 mm
<b>VIHSSC5</b>	5,0 x 82 mm
<b>VIHSSC5,5</b>	5,5 x 90 mm
<b>VIHSSC6</b>	6,0 x 92 mm
<b>VIHSSC6,5</b>	6,5 x 100 mm
<b>VIHSSC7</b>	7,0 x 108 mm
<b>VIHSSC7,5</b>	7,5 x 108 mm
<b>VIHSSC8</b>	8,0 x 116 mm

<b>VIHSSC8,5</b>	8,5 x 117 mm
<b>VIHSSC9</b>	9,0 x 122 mm
<b>VIHSSC9,5</b>	9,5 x 125 mm