



## HSS-KOBALT-BOHRER

### VIHSSC10



Der VITO HSS-Kobaltbohrer wurde entwickelt, um Präzision und Widerstandsfähigkeit bei anspruchsvollen Bohrarbeiten in harten Metallen zu gewährleisten. Gefertigt aus Schnellarbeitsstahl (HSS) mit 5% Kobalt (AISI M35), bietet er erhöhte Härte, Hitzebeständigkeit und eine lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung. Er entspricht der DIN 338 Norm und garantiert hohe Fertigungsgenauigkeit sowie Kompatibilität mit Standardbohrmaschinen. Ideal für den professionellen Einsatz in Stahl und Edelstahl, sorgt er für saubere, stabile Bohrungen und verhindert Überhitzung während des Bohrvorgangs.

#### Hauptmerkmale

- > Hergestellt aus HSS mit 5% Kobalt (AISI M35).
- > 135° Schneidwinkel für schnelles und präzises Bohren.
- > Hervorragende Wärme- und Verschleißfestigkeit.
- > Entspricht DIN 338 für Präzision und Kompatibilität.
- > Ideal zum Bohren von Stahl und Edelstahl.
- > Hohe Haltbarkeit auch bei intensiver Nutzung.
- > Professionelle Leistung und stabile Schnitte.

#### Spezifikationen

Angezeigt für	<b>Metall</b>
Durchmesser	<b>10,0 mm</b>
Länge	<b>130 mm</b>
Maximale Schnittlänge	<b>87 mm</b>
Größe	<b>10,0 x 130 mm</b>
Normen	<b>DIN 338</b>

#### Varianten

Referenz	Größe
<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