



## ENDURANCE SDS-PLUS BOHRER VIBSDSPE10165



Dieser robuste, zuverlässige SDS-Plus-Bohrer mit Wolframkarbidspitze und verstärktem Körper bietet maximale Haltbarkeit und Widerstandskraft. Die optimierte Spiralform sorgt für hervorragenden Abtransport des Bohrmehls und ermöglicht schnelles, kontinuierliches Bohren mit wenig Kraftaufwand und exzellenter Produktivität.

### Hauptmerkmale

- > Für Bohrarbeiten in Stein, Ziegel, Mauerwerk und Stahlbeton
- > Maximale Lebensdauer für anspruchsvolle Anwendungen
- > Vibrationsarmes Bohren
- > Exzellenter Abtransport des Bohrmehls für schnelleres Bohren
- > Professionelle Leistung für anspruchsvolle Anwendungen

### Spezifikationen

Durchmesser	<b>10 mm</b>
Länge	<b>165 mm</b>
Größe	<b>10 x 165 mm</b>
passend zu	<b>SDS-Plus</b>

### Varianten

Referenz	Größe
<b>VIBSDSPE10165</b>	10 x 165 mm
<b>VIBSDSPE10215</b>	10 x 215 mm
<b>VIBSDSPE10265</b>	10 x 265 mm
<b>VIBSDSPE10315</b>	10 x 315 mm
<b>VIBSDSPE121000</b>	12 x 1000 mm
<b>VIBSDSPE12165</b>	12 x 165 mm
<b>VIBSDSPE12215</b>	12 x 1000 mm
<b>VIBSDSPE12265</b>	12 x 265 mm
<b>VIBSDSPE12600</b>	12 x 600 mm
<b>VIBSDSPE14165</b>	14 x 165 mm
<b>VIBSDSPE14215</b>	14 x 215 mm
<b>VIBSDSPE14265</b>	14 x 265 mm
<b>VIBSDSPE161000</b>	16 x 1000 mm
<b>VIBSDSPE16215</b>	16 x 215 mm
<b>VIBSDSPE16265</b>	16 x 265 mm
<b>VIBSDSPE16315</b>	16 x 315 mm
<b>VIBSDSPE16465</b>	16 x 465 mm
<b>VIBSDSPE18250</b>	18 x 250 mm
<b>VIBSDSPE18450</b>	18 x 450 mm

<b>VIBSDSPE20250</b>	20 x 250 mm
<b>VIBSDSPE20450</b>	20 x 450 mm
<b>VIBSDSPE22250</b>	22 x 250 mm
<b>VIBSDSPE22450</b>	22 x 450 mm
<b>VIBSDSPE24450</b>	24 x 450 mm
<b>VIBSDSPE25450</b>	25 x 450 mm
<b>VIBSDSPE28450</b>	28 x 450 mm
<b>VIBSDSPE30450</b>	30 x 450 mm
<b>VIBSDSPE5115</b>	5 x 115 mm
<b>VIBSDSPE5165</b>	5 x 165 mm
<b>VIBSDSPE6115</b>	6 x 115 mm
<b>VIBSDSPE6165</b>	6 x 165 mm
<b>VIBSDSPE6215</b>	6 x 215 mm
<b>VIBSDSPE6265</b>	6 x 265 mm
<b>VIBSDSPE6315</b>	6 x 315 mm
<b>VIBSDSPE8115</b>	8 x 115 mm
<b>VIBSDSPE8165</b>	8 x 165 mm
<b>VIBSDSPE8215</b>	8 x 215 mm
<b>VIBSDSPE8265</b>	8 x 265 mm