



PROFI SDS-PLUS BOHRER

VISDSP10160



Der VITO SDS-Plus Pro Bohrer bietet maximale Effizienz und Langlebigkeit bei anspruchsvollen Bohrarbeiten in Stein und Beton. Ausgestattet mit 4 eingelassenen Schneiden und eingelöteter Verbindungstechnologie sorgt er für schnelle Staubabfuhr, geringeren Verschleiß und höhere Bohrgeschwindigkeit. Mit PGM-Zertifizierung erfüllt er höchste Qualitäts- und Präzisionsstandards für gleichbleibend sichere Ergebnisse. Hält Temperaturen bis 600 °C stand und liefert auch bei intensiver Nutzung eine hervorragende Leistung. Ideal für den professionellen Einsatz mit SDS-Plus-Bohrhämtern - für saubere, schnelle und zuverlässige Bohrungen.

Hauptmerkmale

- > 4 eingelassene Schneiden für schnelles, präzises Bohren.
- > PGM-Zertifizierung garantiert Qualität und Genauigkeit.
- > Hitzebeständig bis 600 °C für lange Lebensdauer.
- > Eingelötete Verbindung verhindert Ablösung der Spitze.
- > Schnelle Staubabfuhr und reduzierter Verschleiß.
- > Ideal für Stein, Beton und Stahlbeton.
- > Kompatibel mit SDS-Plus-Bohrhämtern.
- > Professionelle Leistung mit Stabilität und Präzision.

Spezifikationen

Angezeigt für	Stein und Beton
Durchmesser	10 mm
Länge	160 mm

Varianten

Referenz	Angezeigt Für	Durchmesser	Länge
VISDSP10160	stein und beton	10 mm	160 mm
VISDSP10210	stein und beton	10 mm	210 mm
VISDSP10260	stein und beton	10 mm	260 mm
VISDSP10310	stein und beton	10 mm	310 mm
VISDSP121000	stein und beton	12 mm	1000 mm
VISDSP12160	stein und beton	12 mm	160 mm
VISDSP12210	stein und beton	12 mm	210 mm
VISDSP12260	stein und beton	12 mm	260 mm
VISDSP12600	stein und beton	12 mm	600 mm
VISDSP14160	stein und beton	14 mm	160 mm
VISDSP14210	stein und beton	14 mm	210 mm
VISDSP14260	stein und beton	14 mm	260 mm
VISDSP16210	stein und beton	16 mm	210 mm
VISDSP16260	stein und beton	16 mm	260 mm
VISDSP16310	stein und beton	16 mm	310 mm
VISDSP16350	stein und beton	16 mm	350 mm
VISDSP16450	stein und beton	16 mm	450 mm
VISDSP18260	stein und beton	18 mm	260 mm

VISDSP18450	stein und beton	18 mm	450 mm
VISDSP20260	stein und beton	20 mm	260 mm
VISDSP20450	stein und beton	20 mm	450 mm
VISDSP22260	stein und beton	22 mm	260 mm
VISDSP22450	stein und beton	22 mm	450 mm
VISDSP24450	stein und beton	24 mm	450 mm
VISDSP25450	stein und beton	25 mm	450 mm
VISDSP5110	stein und beton	5 mm	110 mm
VISDSP5160	stein und beton	5 mm	160 mm
VISDSP6110	stein und beton	6 mm	110 mm
VISDSP6160	stein und beton	6 mm	160 mm
VISDSP6210	stein und beton	6 mm	210 mm
VISDSP6260	stein und beton	6 mm	260 mm
VISDSP8110	stein und beton	8 mm	110 mm
VISDSP8160	stein und beton	8 mm	160 mm
VISDSP8210	stein und beton	8 mm	210 mm
VISDSP8260	stein und beton	8 mm	110 mm