

# HSSCaD1 22 x 400 - 1 pc | CV-Schalungsbohrer - DIN 7490



- Hergestellt aus HSS-Stahl für eine längere Standzeit.
- Geeignet zum Durchbohren von Löchern in Holz, Gipsplatten und Metallkanälen.
- Hergestellt nach DIN 7490 und gemäß der Sicherheitsnormen der Berufsgenossenschaft Bau.
- Der Bohrer ist mit dem zylindrischen Schaft verschraubt für verbesserten Rundlauf und Bruchsicherheit.
- Der kleine Spiralwinkel und die großen Spankanäle garantieren eine schneller Spanabfuhr.
- Made in Germany.

HSSCaD1 22 x 400 - 1 pc	
Arbeitslänge (mm)	300
Gesamtlänge (mm)	400
Inhalt	1
Ø (mm)	22
Schaftaufnahme	10 mm Rundschaft
Standardausrüstung / Lieferumfang	BEST 9.6, BEST 9.6 X SUPER, BEST 12 X, BEST 12 X SUPER, BDSE 12 STX, BDSE 14 T SuperTorque, BDSE 12 T SuperTorque, BDSE 14 STX, BDSE 18 STX, SB2E 12 T SuperTorque, SB2E 14 STX, SB2E 18 STX, SBE 570 R, SBE 630 R, SBE 635 RX, SBE 630 R SuperTorque, SB2E 715 R