

HSSCaD1 6 x 400 - 1 pc | Wiertła szalunkowe HSS - DIN 7490



- Wykonane ze stali HSS wydłużającej ich żywotność.
- Odpowiednie do przewiercania otworów w kanałach z drewna, płyty gipsowo-kartonowej i metalu.
- Produkowane zgodnie z normą DIN 7490 i zatwierdzone przez Niemiecki Związek Pracodawców Ubezpieczonych od Odpowiedzialności pod względem wymagań bezpieczeństwa dla budownictwa.
- Korpus wiertła jest złączony gwintem z walcowatym chwytem, dzięki czemu eliminowane jest ryzyko pęknięcia i zapewniona idealną współśrodkowość.
- Niewielki kąt skreću i pogłębione rowki zapewniają odprowadzanie wiórów w sposób błyskawiczny i bez zatykania.

Ø (mm)	6
Długość całkowita (mm)	400
Długość robocza (mm)	300
Ilość w op.	1
Numer Artykułu	4932399672
Uchwyt	5 mm cylindryczny
Wyposażenie	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, SR2E 12 T SuperTorque, SR2E 14 STX, SR2E 18 STX, SRF 570 D, SRF