

TW 10.5 x 133 - 5 pcs

THUNDERWEB - WIERTŁA DO METALU HSS-G - DIN 338

- Konstrukcja THUNDERWEB charakteryzuje się stożkowym rdzeniem, który stopniowo zwiększa grubość w kierunku tylnej części wiertła (od 1 do 13 mm). Standardowe wiertła mają stałą grubość na całej długości (13,5-20 mm). Nawet w największym miejscu rdzeń THUNDERWEB jest grubszy niż rdzeń standardowego wiertła.
- Przekrój parabolicznej sieci: Duże zagęszczenie sieci. Pewna wytrzymałość.
- Geometria rowka - Kształt rowka Thunderweb błyskawicznie odprowadza zwiarciny. Lepiej rozprasza ciepło wydłużając w ten sposób żywotność.
- Ostrze dwuścińowe 135° - Precyzyjne rozpoczynanie pracy, wiertło nie ślizga się na powierzchni materiału.
- Perfekcyjne wykończenie zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność wiertła.
- Odporna na uderzenia walizka z kopolimeru ABS z dodatkową gumową osłoną narożników.
- Znosi większe obciążenie posuwu i moment obrotowy, co oznacza mniej złamań.



ø (mm)	10.5
Article Number	4932352400
Długość całkowita (mm)	133
Długość robocza (mm)	87
Ilość w op.	5