

## TW 8.0 x 117 - 1 pc

### THUNDERWEB - WIERTŁA DO METALU HSS-G - DIN 338

- Thunderweb charakteryzuje się stożkowo ukształtowaną siecią, która zagęszcza się w kierunku tyłu wiertła. Wiertła standardowe mają stałą grubość na całej ich długości. Rdzeń Thunderweb, nawet w największym miejscu jest grubszy od rdzenia zwykłego wiertła.
- Przekrój parabolicznej sieci: Duże zagęszczenie sieci. Pewna wytrzymałość.
- Geometria rowka - Kształt rowka Thunderweb błyskawicznie odprowadza zwierniny. Lepiej rozprasza ciepło wydłużając w ten sposób żywotność.
- Ostrze dwuścińowe 135° - Precyzyjne rozpoczęcie 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.



(mm)	8.0
Article Number	4932352363
Długość całkowita (mm)	117
Długość robocza (mm)	75
Ilość w op.	1