

## TW 2.7 x 61 - 10 pcs | THUNDERWEB - DIN 338 - opakowania po 5 i 10 szt.



- 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 najwęższym miejscu jest grubszy od rdzenia zwykłego wiertła.
- Przekrój parabolicznej sieci: Duże zagęszczenie sieci. Pewna wytrzymałość.
- Geometria rowka - kształt rowka Thunderweb błyskawicznie odprowadza urobek. Lepiej rozprowadza 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.

Ø (mm)	2.7
Długość całkowita (mm)	61
Długość robocza (mm)	33
Ilość w op.	10
Numer Artykułu	4932459838