

## TW 1.7 x 43 - 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)                 | 1.7        |
| Długość całkowita (mm) | 43         |
| Długość robocza (mm)   | 20         |
| Ilość w op.            | 10         |
| Numer Artykułu         | 4932459831 |