



MEERFASENBOOR HSS - 90°, DIN8374



Omschrijving

Meerfasentrapboor volgens de DIN8374 norm is bedoeld voor het verzinken van schroefgaten onder 90°. De kleine en grote diameter van de boor hebben beide hun eigen spaangroefprofiel zodat de spanen beter worden gevormd en elkaar niet in de weg zitten.

De A400 boort enkele tienden groter dan de schroefmaat en verzinkt gelijktijdig de kop.

Maximale boordiepte 4xD.

norm: DIN 8374

materiaal: HSS

coating: Stoomontlaten

Varianten (6)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | M | norm | L1 | Materiaal | coating | L3 | L2 | Gewicht (gram) | d1 decimal Inch | d1 Ø mm | d2 Ø mm | ZV_Dia |
|---------------|-------------------------|-----|----------|-----|-----------|---------------|----|-----|----------------|-----------------|---------|---------|--------|
| 41-10171-435 | A400 (A400M3) | M3 | DIN 8374 | 93 | HSS | Stoomontlaten | 9 | 57 | 0,016 | 0.1260 | 3,20 | 6 | 3,20 |
| 41-10171-436 | A400 (A400M4) | M4 | DIN 8374 | 117 | HSS | Stoomontlaten | 11 | 75 | 0,029 | 0.1693 | 4,30 | 8 | 4,30 |
| 41-10171-437 | A400 (A400M5) | M5 | DIN 8374 | 133 | HSS | Stoomontlaten | 13 | 87 | 0,0533 | 0.2087 | 5,30 | 10 | 5,30 |
| 41-10171-438 | A400 (A400M6) | M6 | DIN 8374 | 142 | HSS | Stoomontlaten | 15 | 94 | 0,076 | 0.2520 | 6,40 | 11,5 | 6,40 |
| 41-10171-439 | A400 (A400M8) | M8 | DIN 8374 | 169 | HSS | Stoomontlaten | 19 | 114 | 0,1 | 0.3307 | 8,40 | 15 | 8,40 |
| 41-10171-440 | A400 (A400M10) | M10 | DIN 8374 | 198 | HSS | Stoomontlaten | 23 | 135 | 0,274 | 0.4134 | 10,50 | 19 | 10,50 |