



MACHINETAP EPM01, STOOMONTLATEN, METRISCH

DORMER



Kenmerken

- Universele metrische (M) machinetap voor doorlopende gaten met draadtolerantie 6H.
- Uitvoering in snelsstaal met cobalttoevoeging (HSS-E PM) met stoomontlaten oppervlak voor betere hechting van snijolie.
- Hierdoor is het product ook uitermate geschikt voor tappen in roestvaste staalsoorten.
- Voorzien van schilaansnijding voor het beter aansnijden van het gat en vooruitstuwen van de spaan.
- Bouwmaten conform DIN 374.
- Geschikt voor schroefdraad tot 2,5xD.
- Aansnijding volgens vorm B (3,5-5 gangen).
- Norm: DIN 371 < 10 : 376 > 12
- Materiaal: HSS-E PM
- Coating: Stoomontlaten

Varianten (26)

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | M | Drill Ø | Schacht |
|---------------|-------------------------|-----|---------|------------------------------|
| 41-10184-925 | EP016H (EP01M2) | 2 | 1,6 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-926 | EP016H (EP01M2.5) | 2,5 | 2,1 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-927 | EP016H (EP01M3) | 3 | 2,5 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-928 | EP016H (EP01M3DIN376) | 3 | 2,5 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-929 | EP016H (EP01M3.5) | 3,5 | 2,9 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-930 | EP016H (EP01M4) | 4 | 3,3 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-931 | EP016H (EP01M4DIN376) | 4 | 3,3 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-932 | EP016H (EP01M4.5) | 4,5 | 3,8 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-933 | EP016H (EP01M5) | 5 | 4,2 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-934 | EP016H (EP01M5DIN376) | 5 | 4,2 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-935 | EP016H (EP01M6) | 6 | 5 | Versterkte schacht (DIN 371) |

| Artikelnummer | Artikelnummer fabrikant | M | Drill Ø | Schacht |
|---------------|-------------------------|----|---------|--------------------------------|
| 41-10184-936 | EP016H (EP01M6DIN376) | 6 | 5 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-937 | EP016H (EP01M7) | 7 | 6 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-938 | EP016H (EP01M8) | 8 | 6,8 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-939 | EP016H (EP01M8DIN376) | 8 | 6,8 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-940 | EP016H (EP01M10) | 10 | 8,5 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-941 | EP016H (EP01M10DIN376) | 10 | 8,5 | Versterkte schacht (DIN 371) |
| 41-10184-942 | EP016H (EP01M12) | 12 | 10,3 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-943 | EP016H (EP01M14) | 14 | 12 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-944 | EP016H (EP01M16) | 16 | 14 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-945 | EP016H (EP01M18) | 18 | 15,5 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-946 | EP016H (EP01M20) | 20 | 17,5 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-947 | EP016H (EP01M22) | 22 | 19,5 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-948 | EP016H (EP01M24) | 24 | 21 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-949 | EP016H (EP01M27) | 27 | 24 | Doorvallende schacht (DIN 376) |
| 41-10184-950 | EP016H (EP01M30) | 30 | 26,5 | Doorvallende schacht (DIN 376) |