



Stahlwille 45 24

STAHWILLE®



Popis produktu:

Nástrčná hlavice metrické: DIN 3124/ISO 2725-1, ASME B 107.5M, E DIN EN 3709, americké: ASME B 107.1, Fed. Spec. GGG-W-641, SAE AS 954-E (skúební hodnoty), HPQ®-Ocel vysoké kvality, chromovaná.

Technická data:

Označení: 45 24

Obj. číslo: 2010024

| Číslo | A mm | d ₁ mm | d ₂ mm | d ₃ mm | L mm | t ₁ mm | t ₂ mm | S | R g |
|-------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------------------|----------------------|----|--------|
| 45 7 | 7 | 10,5 | 16,5 | 6 | 24 | 6 | 12,5 | 10 | 19 |
| 45 8 | 8 | 11,7 | 16,5 | 7 | 25 | 7 | 13,5 | 10 | 19 |
| 45 9 | 9 | 13 | 16,5 | 8 | 25 | 7 | 13,5 | 10 | 19 |
| 45 10 | 10 | 14,3 | 16,5 | 9 | 27 | 8,5 | 15,5 | 10 | 20 |
| 45 11 | 11 | 15,6 | 16,5 | 10 | 27 | 8,5 | 13,7 | 10 | 21 |
| 45 12 | 12 | 16,9 | 17,5 | 11 | 28 | 9,5 | 14,4 | 10 | 24 |
| 45 13 | 13 | 18 | 17,5 | 12 | 30 | 11,5 | 16,1 | 10 | 30 |
| 45 14 | 14 | 19,4 | 17,5 | 13 | 30 | 11,5 | 15,8 | 10 | 28 |
| 45 15 | 15 | 20,6 | 19 | 14 | 31 | 12,5 | 19,2 | 10 | 40 |
| 45 16 | 16 | 21,7 | 19 | 15 | 31 | 13,5 | 18,9 | 10 | 33 |
| 45 17 | 17 | 23 | 19 | 16 | 31 | 12,5 | 18,6 | 10 | 44 |
| 45 18 | 18 | 24,2 | 19 | 17 | 32 | 13,5 | 19,3 | 5 | 39 |
| 45 19 | 19 | 25,2 | 19 | 18 | 32 | 13,5 | 19 | 5 | 39 |
| 45 20 | 20 | 26,2 | 20 | 19 | 34 | 15,5 | 20,7 | 5 | 51 |

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------|----|----|----|------|------|---|----|
| 45 21 | 21 | 27,7 | 21 | 20 | 34 | 15,5 | 20,5 | 5 | 53 |
| 45 22 | 22 | 28,7 | 21 | 21 | 35 | 17 | 21,2 | 5 | 61 |
| 45 24 | 24 | 31,5 | 24 | 21 | 35 | 18 | 21,2 | 5 | 92 |

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511

WWW.KAVON.CZ