



SNIJMOER METRISCH



Omschrijving

Kenmerken

- Metrisch HSS
- Din 382
- Tolerantie 6g
- Metrische ISO-draad DIN 13
- Snijmoeren worden over het algemeen gebruikt voor het opzuiveren van schroefdraad met de hand.
- Deze hebben meestal een robuustere constructie en dienen alleen in uitzonderingen gebruikt te worden om draad te snijden in massief materiaal.
- Door de zeskantige vorm kan de snijmoer gebruikt worden in combinatie met een verstelbare schroefsleutel of een andere passende sleutel.



Varianten (29)

| Artikelnummer | Schroefdraad | Schroefdraad | Spoed | Snijmoer_sleutelwijdte | Snijmoer_hoogte |
|---------------|--------------|--------------|-------|------------------------|-----------------|
| 41-10208-504 | M 3 | M 3 | 0.5 | 19 | 5 |
| 41-10208-505 | M 4 | M 4 | 0.7 | 19 | 5 |
| 41-10208-506 | M 5 | M 5 | 0.8 | 19 | 7 |
| 41-10208-507 | M 6 | M 6 | 1.0 | 19 | 7 |
| 41-10208-508 | M 7 | M 7 | | | |
| 41-10208-509 | M 8 | M 8 | 1.25 | 22 | 9 |
| 41-10208-510 | M 9 | M 9 | | | |
| 41-10208-511 | M 10 | M 10 | 1.5 | 27 | 11 |
| 41-10208-512 | M 11 | M 11 | | | |
| 41-10208-513 | M 12 | M 12 | 1.75 | 36 | 14 |
| 41-10208-514 | M 14 | M 14 | 2.0 | 36 | 14 |
| 41-10208-515 | M 16 | M 16 | 2.0 | 41 | 18 |

| Artikelnummer | Schroefdraad | Schroefdraad | Spoed | Snijmoer_sleutelwijdte | Snijmoer_hoogte |
|---------------|--------------|--------------|-------|------------------------|-----------------|
| 41-10208-516 | M 18 | M 18 | 2.5 | 41 | 18 |
| 41-10208-517 | M 20 | M 20 | 2.5 | 41 | 18 |
| 41-10208-518 | M 22 | M 22 | 2.5 | 50 | 22 |
| 41-10208-519 | M 24 | M 24 | 3.0 | 50 | 22 |
| 41-10208-520 | M 27 | M 27 | 3.0 | 60 | 25 |
| 41-10208-521 | M 30 | M 30 | 3.5 | 60 | 25 |
| 41-10208-522 | M 33 | M 33 | 3.5 | 60 | 25 |
| 41-10208-523 | M 36 | M 36 | 4.0 | 60 | 25 |
| 41-10208-524 | M 39 | M 39 | | | |
| 41-10208-525 | M 42 | M 42 | | | |
| 41-10208-526 | M 45 | M 45 | | | |
| 41-10208-527 | M 48 | M 48 | | | |
| 41-10208-528 | M 52 | M 52 | | | |
| 41-10208-529 | M 56 | M 56 | | | |
| 41-10208-530 | M 60 | M 60 | | | |
| 41-10208-531 | M 64 | M 64 | | | |
| 41-10208-532 | M 68 | M 68 | | | |