

Presse hydraulique et mécanique manuelle - 100 kN pour sertissage des cosses tubulaires, manchons et connecteurs



Presse mécanique manuelle MRD 100 :

- Matrices interchangeables simples ou réversibles.
- Longueur : 540 mm.
- Poids : 4,200 kg.

Force : 100 kN

Mécanisme anti-retour garantissant la parfaite réalisation du sertissage

Chape à tête ouvrante



Bras isolés en PVC

Système d'avance rapide des matrices

Code article : 7 504 031

Référence : MRD 100

Équipements complémentaires :

- Coffret.

Code article : 7 504 032

Référence : CMMRD 100



Matrices pour cosses tubulaires et manchons cuivres :

| Matrices | Sections mm ² | Code article | Référence |
|----------|--------------------------|--------------|----------------|
| | 6 | 7 504 539 | D10 HCU 6-10 |
| | 10 | 7 504 539 | D10 HCU 6-10 |
| | 16 | 7 504 540 | D10 HCU 10-25 |
| | 25 | 7 504 540 | D10 HCU 16-25 |
| | 35 | 7 504 541 | D10 HCU 35-95 |
| | 50 | 7 504 581 | D10 HCU 50-150 |
| | 70 | 7 504 551 | D10 HCU 70-120 |
| | 95 | 7 504 541 | D10 HCU 35-95 |
| | 120 | 7 504 551 | D10 HCU 70-120 |
| | 150 | 7 504 581 | D10 HCU 50-150 |
| | 185 | 7 507 220 | D10 HCU 185 |
| | 240 | 7 507 230 | D10 HCU 240 |
| 300 | 7 507 240 | D10 HCU 300 | |

Matrices pour cosses alu./cuivre à rétreindre (ICAU) :

| Matrices | Sections mm ² | Code article | Référence | |
|----------|--|--------------|----------------|--|
| | 35 | 7 504 591 | D10 E 140-173 | |
| | 50 | 7 504 591 | D10 E 140-173 | |
| | 70 | 7 504 591 | D10 E 140-173 | |
| | 95 | 7 504 591 | D10 E 140-173 | |
| | 120 | 7 504 591 | D10 E 140-173 | |
| | 150 | 7 504 602 | D10 E 235-2x9* | |
| | 185 | 7 504 602 | D10 E 235-2x9* | |
| | 240 | 7 504 602 | D10 E 235-2x9* | |
| | 300 | 7 504 603 | D10 E 260 | |
| | Largeur de l'empreinte : 9 mm sauf * : 2 x 9 mm | | | |

Matrices hexagonales pour réseaux isolés :

| Matrices | Gorges de référence | Code article | Référence |
|-------------------------------|---------------------|--------------|---------------|
| | E 140 | 7 504 591 | D10 E 140-173 |
| | E 173 | 7 504 591 | D10 E 140-173 |
| | E 215 | 7 504 601 | D10 E 215 |
| Largeur de l'empreinte : 9 mm | | | |

Matrices pour raccords en C :

| Matrices | Sections mm ² | Code article | Référence |
|----------|--------------------------|--------------|----------------|
| | C 16 | 7 504 551 | D10 HCU 70-120 |
| | C 25-10 | 7 504 541 | D10 HCU 35-95 |
| | C 25 PM | 7 504 541 | D10 HCU 35-95 |
| | C 25 | 7 504 581 | D10 HCU 50-150 |
| | C 35 | 7 504 581 | D10 HCU 50-150 |
| | C 50 | 7 504 581 | D10 HCU 50-150 |

Matrices et poinçons pour connexion alu. et alu./cuivre selon norme NFC 33-090-1 :

| | Sections mm ² | Matrices Cosses, embouts et raccords | | Matrices Manchons de jonction alu. | | Poinçons | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| | | Code article | Référence | Code article | Référence | Code article | Référence |
| | 16 | 7 504 703 | MC 0 E M3 | 7 504 704 | MJ 0 E M3 | 7 504 801 | 0 E M3 |
| | 25 | 7 504 703 | MC 0 E M3 | 7 504 704 | MJ 0 E M3 | 7 504 801 | 0 E M3 |
| | 35 | 7 504 703 | MC 0 E M3 | 7 504 704 | MJ 0 E M3 | 7 504 801 | 0 E M3 |
| | 50 | 7 504 723 | MC 1 E M3 | 7 504 724 | MJ 1 E M3 | 7 504 821 | 1 E M3 |
| | 70 | 7 504 723 | MC 1 E M3 | 7 504 724 | MJ 1 E M3 | 7 504 821 | 1 E M3 |
| | 95 | 7 504 723 | MC 1 E M3 | 7 504 724 | MJ 1 E M3 | 7 504 821 | 1 E M3 |
| | 120 | 7 504 733 | MC 2 E M3 | 7 504 734 | MJ 2 E M3 | 7 507 870 | 2 E M3 |
| | 150 | 7 504 733 | MC 2 E M3 | 7 504 734 | MJ 2 E M3 | 7 507 870 | 2 E M3 |