

Presse mécanique manuelle - 50 kN

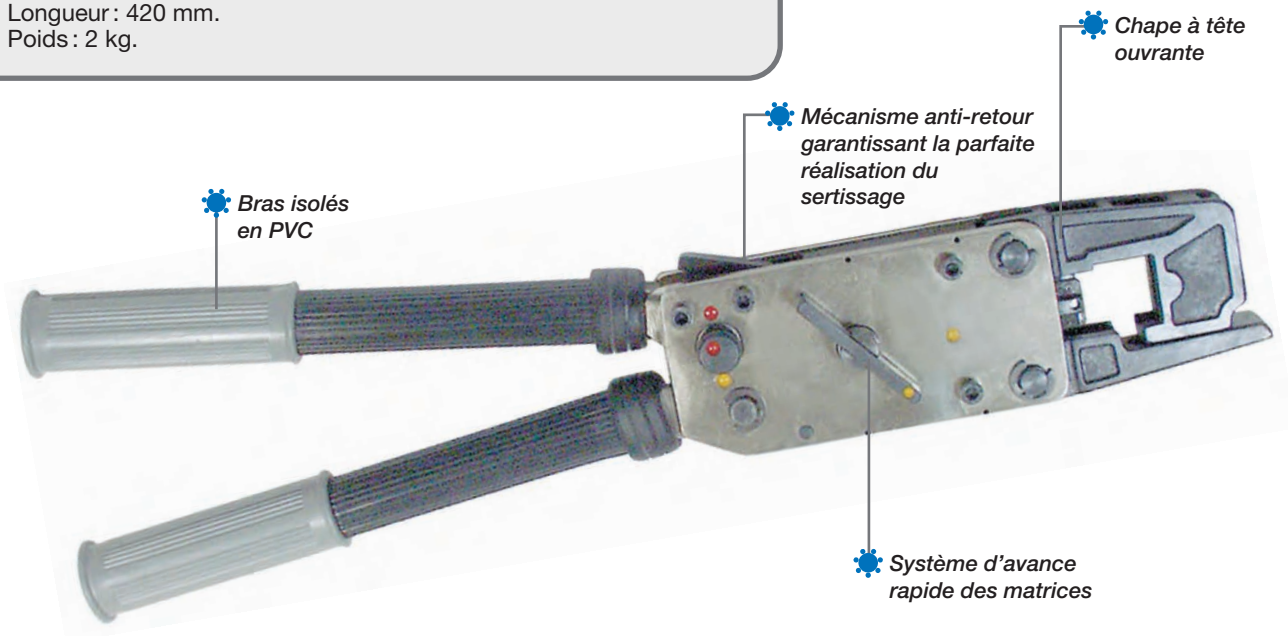
pour sertissage des cosses tubulaires, manchons et connecteurs



Presse mécanique manuelle MRD 50 :

- Presse mécanique manuelle pour le sertissage à matrices interchangeables simples ou réversibles (cf. tableaux p.259).
- Longueur : 420 mm.
- Poids : 2 kg.

Force : 50 kN



Code article : 7 504 001

Référence : MRD 50

Équipements complémentaires :

- Calibre de contrôle.

Code article : 7 504 003







Référence : PGM 1

- Coffret.

Code article : 7 504 002

Référence : CMMRD 50

Matrices et capacités de sertissage :

Références des matrices	Cosses tubulaires nues et manchons	Connecteurs en "C"	Cosses industrielles alu./ cuivre	Connecteurs pour réseaux isolés	Connecteurs pour réseaux lignes nues alu./ cuivre	Mise au rond alu./ cuivre
	 Section mm ²	 Section mm ²	 Section mm ²	 Section mm ²	 Section mm ²	 Section mm ²
D5 HCU...	4 à 120	C6 à C35	-	-	-	-
D5 ECU...	6 à 150	-	-	-	-	-
D5 R	6 à 150	-	-	-	-	-
D5 K	10 à 120	-	-	-	-	-
D5 E...	-	-	35 à 120	6 à 120	93,3 max.	-
D5 MR	-	-	-	-	-	25 à 150

