

97
52

Pinces à sertir également pour prise à deux mains



97 52 04



97 52 06



97 52 09



97 52 10



Première étape: rapprochez les deux poignées de deux doigts, jusqu'à ce que les deux mâchoires touchent le connecteur sertir



Deuxième étape: terminez ensuite le sertissage avec toute la main



Troisième étape: si vous avez besoin de plus de force, par ex., pour sertir des connecteurs isolés de 6,0 mm², les poignées longues permettent d'utiliser la pince avec les deux mains

- pour connexions électriques sans soudage
- jusqu'à 30 % d'effort économisé par rapport aux pinces à sertir standard grâce à une démultiplication par levier
- qualité de sertissage toujours élevée grâce aux profils de précision et au blocage forcé (déverrouillable)
- la pression de sertissage est réglée avec précision en usine (étalonnée), ajustable
- prise à deux mains pour faciliter le sertissage des conducteurs de câbles de grand diamètre
- bonne prise en main grâce à un centre de gravité bien placé, à sa tête coude et à ses poignées ergonomiques
- Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées	Application	Capacité mm ²	AWG	Nombre de positions de sertissage	g	
97 52 04	025450	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	0,1 - 2,5	27 - 13	4	562	
97 52 05	025467	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	0,5 - 6,0	20 - 10	3	572	
97 52 06	025474	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	0,5 - 6,0	20 - 10	3	565	
97 52 08	025481	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	0,25 - 6,0	23 - 10	5	565	
97 52 09	025498	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	10 / 16 / 25	7 / 5 / 3	3	571	
97 52 10	023678	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes			3	577	
97 52 13	048084	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	0,5 - 10,0	20 - 7	4	558	
97 52 19	052142	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	35 - 50	2 + 0	2	567	
97 52 23	052159	250	W	brunie	avec gaines en plastique antidérapantes	16 + 25	5 + 3	2	565	
97 49 94	030997	Positionneur pour 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34								
97 49 95	031000	Positionneur pour 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35								