

97
52

KNIPEX PreciForce® Pincas à sertir



Pour les sertissages qu'il réalise quotidiennement, le pro a besoin d'une pince à sertir fiable et précise. Elle doit d'autre part être légère, pratique, robuste et peu coûteuse: cette pince, c'est la PreciForce®.

- 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
- force amplifiée grâce à la démultiplication par genouillère pour un travail moins fatiguant
- bonne prise en main grâce à une position des poignées pratique, à son poids faible, à sa forme courte et à ses poignées ergonomiques
- Acier électrique au chrome-vanadium en qualité spéciale, trempé à l'huile



97 52 34



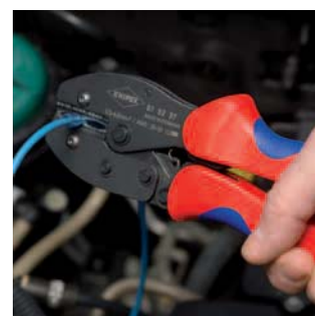
97 52 36



97 52 38



97 52 36



97 52 37

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm	Pince	Poignées		Application	Capacité mm ²	AWG	Nombre de positions de sertissage	g
97 52 30	051855	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		prolongateurs non isolés	1,5 - 4,0, 6,0 + 10,0*	15 - 11, 10 + 7	3, 2	477
97 52 33	051862	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		cosses et connecteurs non isolés	0,5 - 10,0	20 - 7	4	478
97 52 34	051879	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 2,8 + 4,8 mm)	0,1 - 2,5	27 - 13	4	483
97 52 35	051886	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteurs 4,8 + 6,3 mm)	0,5 - 6,0	20 - 10	3	494
97 52 36	051893	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		cosses et connecteurs isolés	0,5 - 6,0	20 - 10	3	487
97 52 37	063193	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		connecteurs sous gaine thermorétractable	0,5 - 6,0	20 - 10	3	478
97 52 38	051909	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		embouts de câble	0,25 - 6,0	23 - 10	5	493
97 52 50	051916	220	MM	brunie avec gaines bi-matière		connecteurs pour câbles coaxiaux BNC pour RG 58, 74, 188, 316			6	498

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

* Connecteur serti selon DIN 46267