

Pincés à dénuder basse tension



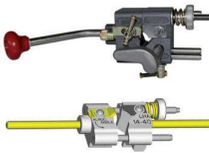
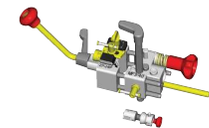
Désignation	Diamètre câble (mm)	TCPN	Code
Pince PG 1BT	8 à 21	710425-1	000439
Pince PG 3BT + D	26 à 52	710426-1	000443

Pincés à dénuder moyenne tension



Désignation	Diamètre câble (mm)	TCPN	Code
Pince PG2 HTA	21 à 35	711744-1	028490
Pince PG3 MB	26 à 52	711745-1	028520
Pince PG4 HTA	47 à 75	711746-1	028550

Outils de préparation des câbles HTA



Désignation	Type de câble	Diamètre câble (mm)	Codet ENEDIS	TCPN	Code
Outils MF3/40	Retire gaine + isolant semi-conducteur pelable	16 à 40	07-57-760	1629873-1	028444
Outils MF3/60	Retire gaine + isolant semi-conducteur pelable	16 à 58	07-57-744	1629874-1	028445
Outils BRMrd1	Retire l'isolant sur câble HTA	14 à 40	-	710428-1	000445
Outils LH2	Retire l'isolant sur câble HTA	38 à 60	-	711749-1	028620
Outils LHA	Réalise un chanfrein en bout d'isolant	14 à 40	07-57-830	716545-1	003623
Outils ASC 25 R1	Retire le semi-conducteur non pelable avec un chanfrein et une cote restante de 25 mm	14 à 40	-	1273178-1	021294
Outils ASC 40 R1	Retire le semi-conducteur non pelable avec un chanfrein et une cote restante de 40 mm	14 à 40	-	1273179-1	021295
Outils ASC 25 R2	Retire le semi-conducteur non pelable avec un chanfrein et une cote restante de 25 mm	38 à 60	-	1273180-1	021296
Outils ASC 40 R2	Retire le semi-conducteur non pelable avec un chanfrein et une cote restante de 40 mm	38 à 60	-	1273181-1	021297
Outils ASCR1	Retire le semi-conducteur non pelable avec une cote restante de 30 ou 40 mm. Agréé ENEDIS pour câble HTA C33-226 Nikol	14 à 44	-	1629876-1	028447
Outils ASCR2	Retire le semi-conducteur non pelable avec une cote restante de 30 ou 40 mm. Agréé ENEDIS pour câble HTA C33-226 Nikol	20 à 50	07-57-746	1629877-1	028448
Taille câble TC 50	Permet de faire un cône sur l'isolant	câble 50 mm ²	07-57-820	711733-1	028340
Taille câble TC 95	Permet de faire un cône sur l'isolant	câble 95 mm ²	-	711735-2	644280
Taille câble TC 630	Permet de faire un cône sur l'isolant	câble 630 mm ²	-	711742-2	644310
TCD 2000	Permet de faire un cône sur isolant câble 2000	câbles 150 et 240 mm ²	07-57-824	1390623-1	025844
Pince à collier	Permet d'installer les colliers de fretage sur la gaine de prise d'écran	-	07-57-228	710383-1	000023
Grattoir GRI	Permet de gratter les résidus de semi-conducteur non pelable	-	07-57-688	711743-1	028470
ROTOGRAFF 2	Permet de réaliser une abrasion circulaire de la gaine extérieure	20 à 52	07-57-685	716547-1	003625

Coffrets de préparation des câbles HTA

Coffrets d'outils pour la préparation des câbles HTA NF C33-226 - « Popy » - « Nikol » - « Vinyl », UTE C 33-223 - « Câble 2000 », NF C 33-223 - HN 33-S-23 :

- enlèvement de la gaine externe
- incision du semi-conducteur pelable ou non-pelable
- réalisation des fentes, écartement et resserage de la gaine externe
- enlèvement du semi-conducteur interne
- enlèvement du semi-conducteur adhérent non pelable (coffrets « SCNP » et « complet »)
- grattage des résidus du semi-conducteur adhérent non pelable (coffrets « SCNP » et « complet »)
- évaseement et frettage de la gaine externe (coffrets « complet »)
- réalisation d'un cône ou d'un chanfrein en bout d'isolant (coffrets « complet »)



Désignation	Section (mm ²)	Semi-conducteur	Codet ENEDIS	TCPN	Code
HTA C33-226 240 NG	50 à 240	Pelable ou non	07-57-803	2107883-1	000251
HTA C33-226 630 NG	50 à 630	Pelable ou non	07-57-792	2107884-1	000252