

CLÉ À CLIQUET "POUSOIR" MS85P

SIBILLE OUTILLAGE

OUTILLAGE ISOLE

- Sécurité dans le travail.
- Un contact entre l'utilisateur et une partie métallique est possible.
- L'outil est isolé et assure la sécurité de l'utilisateur.
- L'outil est trempé dans un mélange à base de PVC qui assure l'isolation de l'outil.
- **Risque de court circuit.**

SIBILLE ISOLANT

OUTILLAGE ISOLANT

- Travail en sécurité.
- Aucun contact entre l'utilisateur et une partie métallique est possible.
- Les parties métalliques sont remplacées par des parties en céramique.
- L'outil est isolant pour l'utilisateur.
- L'outil est en matériau COMPOSITE.
- **Aucun risque de court circuit.**

Dans les deux cas conformes aux exigences de la norme CEI 60900



RN 7 Sud - Z.I. Les Plaines n° 17
F - 26780 MALATAVERNE France
www.sf-electric.com

Contact France
Tél. 04 75 90 58 00
Fax 07 75 90 85 09
Email contact@sf-electric.com

Contact International
Tél. +33 475 90 58 00
Fax +33 475 90 58 39
Email export@sf-electric.com



► Pour faciliter le serrage des connecteurs de branchements aériens ou souterrains Sibille Outillage a développé la clé à cliquet dotée d'un bouton poussoir

CONFORME :
Chaque produit est interchangeable et possède le logo →|← conformément à la norme IEC 60 900/2004

PRATIQUE :
déblocage de la douille par pression sur le bouton poussoir

ROBUSTE :
La bille située dans le carré entraîneur est spécialement conçue pour résister à un arrachement de 500 Newton soit l'équivalent de 50 kilos La nouvelle conception réalisée par injection garantit une meilleure résistance mécanique et électrique dans le temps



INTERCHANGEABLE
Conformément à la norme IEC 60900/sept 2004 applicable au 1er avril 2007, la nouvelle clé à cliquet dotée d'un bouton poussoir MS85P s'adapte à tous les types de douilles.

SIBILLE OUTILLAGE



MS4
Pince universelle
Fil d'acier mi-dur,
160 kg/mm² - Ø 1,6 mm

MS11
pince à bec plat

MS10
Pince à bec long demi-droit
Fil d'acier mi-dur,
160 kg/mm² - Ø 1,6 mm



MS15
Pince à bec long rond



MS13
pince à bec demi-rond coudé
Fil d'acier mi-dur,
160 kg/mm² - Ø 1,6 mm



MS26
Pince multiprise



MS43
Pince à dénuder



MS60
pince coupante diagonale
Fil d'acier mi-dur,
160 kg/mm² - Ø 1,6 mm



MS6
Pince coupante en bout
Fil d'acier 200 kg/mm²
Ø 1,4 mm ➤ **MS6 135**
Ø 1,6 mm ➤ **MS6 170**
Ø 2 mm ➤ **MS6 210**



MS45
Pince coupe câble
16² cuivre, 35² alu



MS30S
Pince coupe câble
16² cuivre, 35² alu



MS76GMR
Coupe câble
300² cuivre, 600² alu - Ø 52 mm

Références Pincés	mm	grs
MS4 145	145	190
MS4 165	165	255
MS4 185	185	320
MS4 210	210	390
MS4 220	220	450
MS11 150BC	150	175
MS11 170BC	170	260
MS11 170BL	150	185
MS11 205BL	170	270
MS10 170	170	175
MS10 205	205	240
MS15 170	170	170
MS13 160	160	180
MS13 185	185	190
MS13 205	205	200
MS26 165	165	190
MS26 250	250	410
MS43 175	175	260
MS60 170	170	260
MS6 135	135	210
MS6 170	170	290
MS6 210	210	410
MS45 195	195	430
MS45 230	230	500
MS30S 160	160	200
MS30S 200	200	340
MS30S 250	250	430
MS76GMR	285	900

Références Tournevis	mm	grs
IS18 3 x 100	100	30
IS18 4 x 120	120	52
IS18 5,5 x 100	100	50
IS18 5,5 x 150	150	72
IS18 6,5 x 150	150	36
IS18 8 x 150	150	92
IS18 8 x 200	200	142
IS18 10 x 150	150	166
IS18 10 x 250	250	282
IS18 12 x 200	200	318
IP18 4 x 75	75	50
IP18 4 x 150	150	55
IP18 5 x 100	100	60
IP18 6 x 125	125	82
IP18 8 x 150	150	146
IP18 10 x 200	200	256
IC18 4 x 75	75	50
IC18 4 x 150	150	55
IC18 5 x 100	100	60
IC18 6 x 125	125	82
IC18 8 x 150	150	82
IC18 10 x 200	200	256



Lames décollées



IS18
Tournevis plat

IP18
Tournevis Pozidriv

IC18
Tournevis Phillips



MS65P
Clé à cliquet
avec bouton poussoir
carré 1/2"



MS85P
Clé à cliquet
avec bouton poussoir
carré 3/8"



MS85PC
Clé à cliquet avec
bouton poussoir carré 3/8"
manche court,
pour travaux de façade



MS71LP
Rallonge longue 1/2"



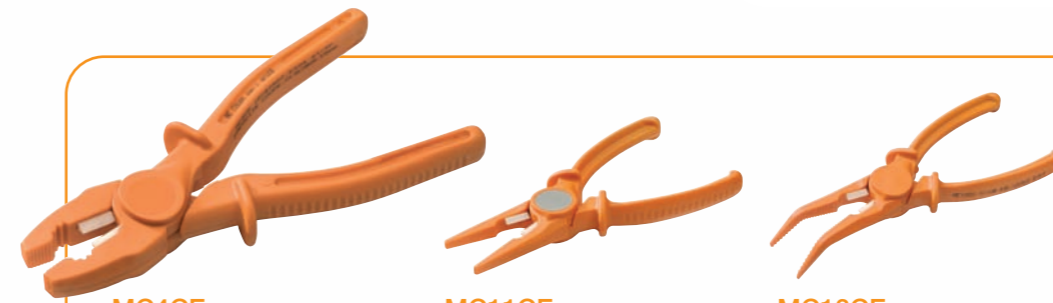
MS84P
Rallonge courte 3/8"

Retrouvez l'intégralité de notre gamme Sibille Outillage dans notre catalogue Général disponible sur demande.

SIBILLE ISOLANT

EXCLUSIVITÉ
SIBILLE
ISOLANT 2007

Nouvelle génération de pinces entièrement isolantes avec taillants en céramique.



MC4CE
Pince universelle
Cuivre multibrins 10².

MC11CE
Pince coupante
Cuivre multibrins 10².

MC13CE
Pince demi-ronde coudée
Cuivre multibrins 10².

Références Pincés	mm	grs
MC4CE 200	200	170
MC11CE 190	190	110
MC13CE 210	210	110

- Des pinces idéales pour les travaux basse tension sous-tension en milieu confiné grâce à leur complète isolation.
- Leurs taillants en céramique permettent d'éliminer totalement les risques de court-circuits.
- La céramique : un matériau performant et révolutionnaire garantissant une capacité de coupe de 10² pour le cuivre multibrins.
- Un maniement et un transport facilités pour l'opérateur grâce à un poids optimisé : 110 grs pour une MC11CE 190 contre 185 grs pour une MS11 170BL.
- Un matériau composite garantissant une robustesse à toute épreuve avec une résistance à un effet de flexion d'une force de 500 Newton.



Norme IEC 60900

L'ensemble de la gamme des outils isolés et isolants SIBILLE est conforme à la norme IEC 60900 2004 applicable au 1^{er} avril 2007, concernant les travaux sous tension jusqu'à 1000 volts en continu, et pour les travaux à proximité de la tension.