

MARQUE NATIONALE DE CONFORMITÉ



NATIONAL MARK OF CONFORMITY

NOTIFICATION D'ADMISSION



Dossier N° 22054 à 22120

Produit : Outils à main pour travaux sous tension jusqu'à 1000V en courant
Product : alternatif et 1500 V en courant continu

Essayé à la demande de : Ateliers SIBILLE - MALATAVERNE 26205 MONTELIMAR CEDEX
Tested by request of :

Fabriqué à : 26205 MONTELIMAR CEDEX (1145)
Manufactured at :

Caractéristiques nominales et principales : voir annexes ci-jointes (pages 1 à 6)
Rating and principal characteristics :

Marque de fabrique (s'il y a lieu) : SIBILLE
Trade Mark (if any) :

Modèle/Type Réf. : voir annexes ci-jointes (pages 1 à 6)
Model/Type Ref. :

Information complémentaire (s'il y a lieu) : voir annexes ci-jointes (pages 1 à 6)
Additional information (if any) :

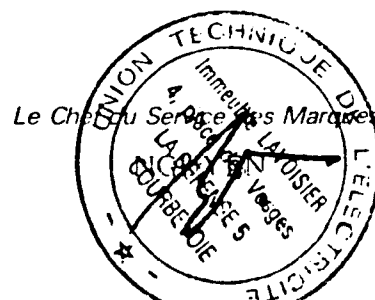
Ce produit a été essayé et trouvé conforme à : NF C 18-400
This product has been tested and found to be in conformity with :

Comme le montre le rapport d'essai (Référence n° 312 501)
As shown in the test report (Reference n°

Cette notification, établie par l'UNION TECHNIQUE DE L'ÉLECTRICITÉ, par délégation de l'AFNOR, sur la base des essais effectués sur ce produit autorise l'usage de la Marque NF de conformité aux normes françaises concernant ce matériel dans les conditions du Règlement de la Marque NF, qui garantit cette conformité par le contrôle de la totalité de la fabrication.

This notification, established by UNION TECHNIQUE DE L'ÉLECTRICITÉ, by delegation of AFNOR, in accordance with the tests carried out on this product, permits the use of the Mark NF of conformity with the French specific standards in compliance with the Rules of the NF Mark, which guarantee the conformity by checking the whole production.

Paris La Défense, le 10 octobre 1990



UTE - Cedex 64
F - 92052 PARIS LA DÉFENSE
Téléphone : 33 (1) 47 68 50 20 - Télex : CEFUTE 620 816 F

ANNEXE

Demandes d'admission n° 22054 à 22120

NF C 18-400

**OUTILS A MAIN POUR TRAVAUX SOUS TENSION
JUSQU'A 1000 V EN COURANT ALTERNATIF ET
1500 V EN COURANT CONTINU**

TOURNEVIS DROIT OU COUDE

- pour vis à tête fendue - largeur 2 à 12 mm
modèle IS 18
- pour vis à empreinte "Philips" n° 0 à 4
modèle IC 18
- pour vis à empreinte "Pozidriv" n° 0 à 4
modèle IP 18

CLES

- clé à fourche simple - 5 à 38 mm
modèle MS 16
- clé à molette - n° 4 à 15
modèle MS 7
- clé à pipe
- . 1 tête 6 pans - 16 et 17 mm
modèle MS 51
- . 1 tête 6 pans - 4 à 9 mm
et
- . 1 tête 12 pans - 10 à 36 mm
modèle MS 20
- . manche coudé - tête 12 pans - 17 mm
modèle MS 1
- clé en T
- . carré $\frac{3}{8}$ - modèle MS 72 J
- . carré $\frac{1}{2}$ - modèle MS 72 S
- . carré $\frac{3}{4}$ - modèle MS 72 T

.../...



- clé à béquille - 6 pans
 - . longueur 135 mm
de 6 à 34 mm
modèle MS 34
 - . longueur 300 et 400 mm
de 10 à 29 mm
modèle MS 19

- clé en croix
 - 6X8X10X12
 - 7X9X11X13
 - 8X10X12X14
 - 8X10X13X17
 - modèle IS 39

- clé polygonale à tête contre coudée
de 6 à 50 mm
modèle MS 21

- clé mâle
 - . droite emmanchée de 2,5 à 8 mm
modèle IS 64
 - . coudée de 3 à 11 mm
modèle MS 23

- clé à oeil à tête inclinée 15°
de 5 à 36 mm
modèle MS 38

- clé à cliquet
 - . longueur 255 mm
carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 65 A
 - . longueur 175 mm
carré $\frac{3}{8}$
modèle MS 85 A

- clé à douille
droite ou emmanchée de 4 à 17 mm
modèle IS 36

.../...



ACCESSOIRES

DOUILLES - SERIE JUNIOR

- mâle 6 pans - 3 à 10 mm
carré $\frac{3}{8}$
modèle MS 87
- femelle 6 pans - 6 à 23 mm
carré $\frac{3}{8}$
modèle MS 77
- femelle 12 pans - 8 à 23 mm
carré $\frac{3}{8}$
courte modèle MS 86
longue modèle MS 86 L

DOUILLES - SERIE STANDARD

- mâle 6 pans - 6 à 19 mm
carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 67
- femelle 12 pans - 8 à 32 mm
carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 66
- femelle 12 pans - 12 à 32 mm
carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 66 L

RALLONGES - SERIE JUNIOR

- longueur 130 mm - carré $\frac{3}{8}$
modèle MS 84
- longueur 250 mm - carré $\frac{3}{8}$
modèle MS 84 L

RALLONGES - SERIE STANDARD

- longueur 130 mm - carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 71
- longueur 250 mm - carré $\frac{1}{2}$
modèle MS 71 L



AUGMENTATEUR

- femelle $\frac{3}{8}$ - mâle $\frac{1}{2}$
modèle MS 91

REDUCTEUR

- femelle $\frac{1}{2}$ - mâle $\frac{3}{8}$
modèle MS 90

PINCES MULTIPRISES

- longueur 205 - 250 - 310 mm
modèle MS 8
- longueur 360 mm
modèle MS 32
- longueur 250 mm à double crémaillère
modèle MS 27
- longueur 250 mm modèle Siper
modèle MS 26
- longueur 240 mm à molette
modèle MS 80

PINCES COUPANTES

- en bout longueur 165 et 185 mm
modèle MS 31
- diagonale
 - . longueur 130 - 160 - 185 mm
modèle MS 60
 - . longueur 150 - 175 - 195 mm
modèle MS 5
- de côté à tête déportée
 - . longueur 165 mm
modèle MS 24

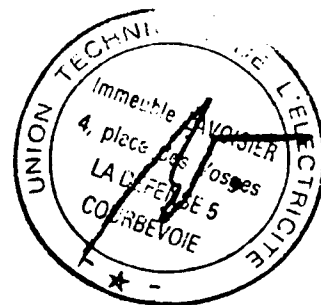
PINCE A DENUER

- longueur 165 mm
modèle MS 43

PINCE A ENCOCHER

- longueur 165 mm
modèle MS 50

.../...



PINCE A ARRONDIR

- longueur 150 et 240 mm
- modèle MS 68

PINCE POUR MISE EN FORME DES CONDUCTEURS

- longueur 265 mm
- modèle MS 63

PINCE UNIVERSELLE

- longueur 145 - 165 - 185 - 210 - 220 mm
- modèle MS 4

PINCE PLATE LONGS BECS

- longueur 150 - 170 - 205 mm
- modèle MS 11

PINCE A BECS $\frac{1}{2}$ LONGS COUDES

- longueur 185 - 205 mm
- modèle MS 13

PINCE LONGS BECS RONDS

- longueur 150 - 170 mm
- modèle MS 15

PINCE LONGS BECS $\frac{1}{2}$ RONDS

- longueur 170 - 205 mm
- modèle MS 10

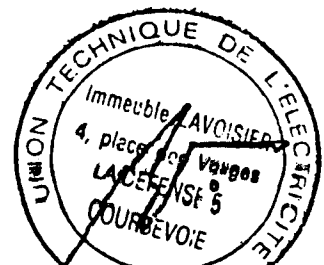
COUTEAUX

- longueur 105 mm
- modèle IS 77
- longueur 175 mm
- modèle IS 78

COUPE CABLES

- longueur 195 et 230 mm
- modèle MS 45
- longueur 235 mm
- modèle MS 30
- longueur 453 mm
- modèle MS 28
- longueur 630 mm
- modèle MS 61

.../...



COUPE CABLES A CREMAILLERE

- longueur 260 mm
modèle MS 76
- longueur 275 mm
modèle MS 79
- longueur 340 mm
modèle MS 46
- longueur 575 mm
modèle MS 25
- longueur 650 mm
modèle MS 78

COUPE BOULONS

- longueur 460 mm
modèle MS 29 D
- longueur 760 mm
modèle MS 29 A

CISAILLE A TETE BICHANTOURNEUSE

- longueur 225 et 275 mm
modèle MS 62

MONTURE DE SCIE

- modèle IS 22

