

PINCES MECANIKES HNN4

de sertissage

□

Outil manuel compact et maniable, muni de:

- Mâchoires en acier traité de très grande résistance mécanique.
- Dispositif à crémaillère réglé en usine obligeant l'opérateur à serrer la pince complètement pour pouvoir la rouvrir (ouverture automatique à la fin du sertissage).
- Dispositif d'urgence permettant la réouverture de la pince avant sa fermeture totale.
- Poignées ergonomiques en plastique antidérapant bi composant.

PINCES MECANIQUES HNN4

Caractéristiques techniques

	Propriété
Couleur	Noir-Orangé
Hauteur	19 mm
Profondeur	78 mm
Longueur	235 mm
Poids	492 g
Type d'action	Sertissage
Type d'action	Sertissage
Matériel (Corps)	Acier traité
Matériel (Poignées)	Plastique antidérapant bi composant

□

PINCES MECANIKUES HNN4

Produits utilisés ensemble

Manchons

MANCHONS BOUTS A BOUTS NL-M

NL2-M

NL3-M

Connecteurs

COSSES PREISOLEES NYLON ANE-P

ANE2-P12

ANE3-P14

COSSES TUBULAIRES PREISOLEES NYLON ANE-M

ANB2-M10

ANB2-M12

ANB2-M5

ANB2-M6

ANB2-M8

ANB3-M10

ANB3-M12

ANB3-M5

ANB3-M6

ANB3-M8

ANE2-M10

ANE2-M12

ANE2-M4

ANE2-M5

ANE2-M6

ANE2-M8

ANE3-M10

ANE3-M12

ANE3-M4

ANE3-M5

ANE3-M6

ANE3-M8

ANM2-M10

ANM2-M12

ANM2-M5

ANM2-M6

ANM2-M8

ANM3-M10

ANM3-M12

ANM3-M5

ANM3-M6

ANM3-M8

ANR2-M10

ANR2-M12

ANR2-M5

ANR2-M6

ANR2-M8

ANR3-M10

ANR3-M12

ANR3-M5

ANR3-M6

ANR3-M8

COSSIS PREISOLEES NYLON ANE-U

ANE2-U4

ANE2-U5

ANE3-U4

ANE3-U5