

## ► Composition 135 outils de maintenance industrielle en module mousse - cpp-135pm

CRÉATEUR D'OUTILS

### Caractéristiques produits

Offre	<b>Stockée par les fabricants</b>
Unité de vente	<b>(1 ensemble)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

302003

### Descriptif

Mousse usinée résistante aux hydrocarbures.

Rangement et repérage facile de l'outil.

Préhension rapide de l'outil grâce au passe doigt.

Détail de la composition :

-18 douilles 1/2" (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30 et 32 mm).

-Rallonge articulée 1/2".

-Cliquet 1/2".

-Poignée coulissante 1/2".

-Cardan 1/2".

-Rallonge 1/2".

-5 douilles 1/2" longues.

-15 douilles 1/4" (3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 et 15 mm).

-Cliquet 1/4".

-Cardan 1/4".

-2 rallonges 1/4" 50 et 100 mm.

-Rallonge 1/4" flexible 150 mm.

- Poignée coulissante 1/4".
- Tournevis porte douilles 1/4".
- Douille porte embout 1/4".
- 30 embouts de vissage.
- 20 douilles tournevis 1/4".
- 5 douilles Torx® 1/4" (4, 5, 6, 7, 8 mm).
- 12 clés mixtes (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 et 19 mm).
- 11 tournevis dont 7 fente et 4 Phillips®.
- Clé à molette.
- Burin plat.
- Massette.
- Marteau 32 mm.
- Pince multiprise.
- Pince coupante.
- Pince universelle.
- Pince à becs droits.
- 9 clés 6 pans longues à tête sphérique.
- 9 clés Torx® courtes.
- 9 clés Résistorx courtes.
- 5 chasse goupilles (2,5 / 3,5 / 5 / 7 / 9 mm).
- Pointeau.
- Mesure courte 3 m.
- Jeu de jauges d'épaisseur.

