

## Visseuses - Sans embrayage

À POIGNÉE PISTOLET - Série ERGOVIT

WATT: 220

Embout hexagonal : 1/4"

Fiche technique  
**ERGOVIT77SA**



### Description

Les visseuses OBER répondent de façon précise et ponctuelle à toutes les exigences en matière de vissage. Elles sont conçues et réalisées pour garantir les meilleures performances en ce qui concerne la précision, l'ergonomie, le silence, la fiabilité et la sécurité.

Elles sont utilisées dans tous les secteurs industriels et artisanaux pour l'assemblage de pièces. Elles permettent de fixer ou de serrer des vis et des éléments filetés en tous genres. La vaste gamme OBER comprend des visseuses à contrôle de couple, des visseuses d'angle à contrôle de couple, des visseuses à poignée pistolet avec démarrage combiné levier/poussée, des visseuses droites et d'angle, des visseuses électriques et à percussion.

La qualité globale du processus de vissage est le résultat d'une combinaison correcte entre le type de vis, le matériau des composants à assembler et le type de visseuse adapté à l'application. Pour bien choisir la visseuse, il faut considérer le couple à transmettre à la vis ainsi que les caractéristiques du type d'assemblage.

### Fiche technique

## Visseuses - Sans embrayage

À POIGNÉE PISTOLET - Série ERGOVIT

WATT: 220

Embout hexagonal : 1/4"

Modèle	ERGOVIT77SA
Code	8302277
Vitesse à vide - tours/min	210
Serrage de vis - Métal	10
Serrage de vis - Bois	6x60
Couple - Nm	28
Longueur - mm	150
Corps - ø mm	38
Raccord air	1/4"GAS
Poids - Kg	0,9
Tuyau - ø min mm	8
Consomm. d'air - NI/min	680

Fiche technique  
**ERGOVIT77SA**

Dimensions hors tout

## Visseuses - Sans embrayage

À POIGNÉE PISTOLET - Série ERGOVIT

WATT: 220

Embout hexagonal : 1/4"

Fiche technique

**ERGOVIT77SA**

