

## Visseuses - Sans embrayage

D' ANGLE - Série ERGOCRI

WATT: 320

Fiche technique

**ERGOCRI313**



### 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

Modèle	ERGOCRI313
Code	8305053
Vitesse à vide - tours/min	150
Couple - Nm	15
Longueur - mm	340
Corps - ø mm	43
Raccord air	1/4" GAS
Poids - Kg	1,45
Tuyau - ø min mm	8
Embout hexagonal - mm	13
Consomm. d'air - NI/min	430

## Visseuses - Sans embrayage

D' ANGLE - Série ERGOCRI

WATT: 320

Fiche technique

**ERGOCRI313**

### Dimensions hors tout

