

TAURUS 2

Outil de rivetage hydro-pneumatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité : jusqu'à 5 mm Ø tous matériaux et 6mm Ø alu/acier

Masse : 1,6 kg

Force de traction (à 5 bar) : 9.000 N

Rapport performance/poids : 5.625 N/kg

Pression de service : 5 à 7 bar

Course effective : 18 mm

Consommation : env. 2,3 Litres par rivet

Niveau de bruit : 78 dB

Vibration : < 2,5 m/s²

EQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

Embouchure en position de travail : 17/27




Embouchure sous le socle de l'outil : 17/29, 17/32 et 17/36

clé de montage SW 12/14

clé de montage SW 14/17

Fluide hydraulique 100ml

Entonnoir de remplissage

| | | | | | |
|--|-----------------------------|----|---|---|---|
| MAJ : 10.09 Vérif. : N.P.L Appr. : C . P | Distribution OPINDUS | CE |  |  |  |
| Matériel conforme à la législation européenne | | | | | |
| OPINDUS : 1, Rue Maurice Audibert 69800 SAINT PRIEST Tél : 04.78.21.73.14 - Fax : 04.78.21.73.01 | | | | | |