

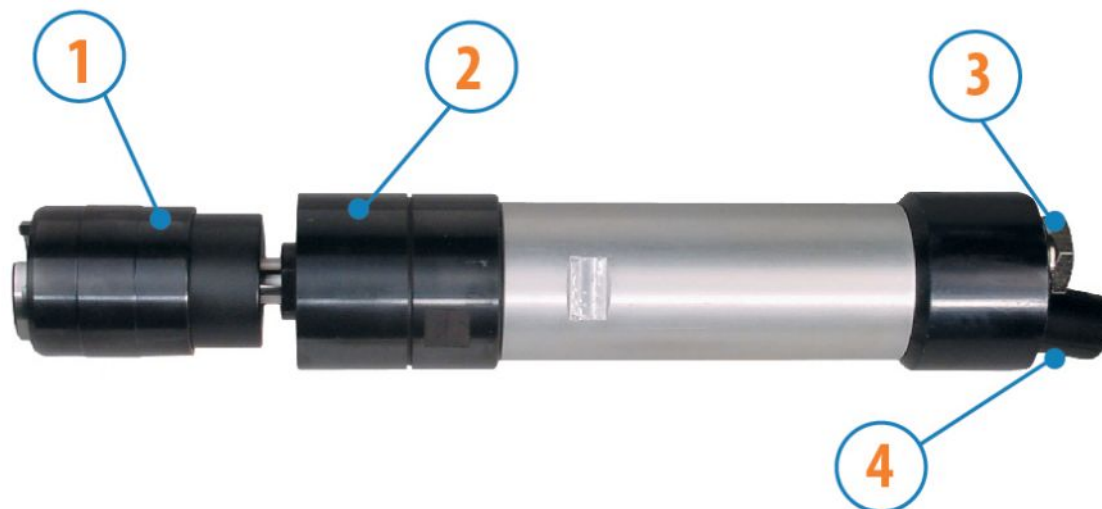
MOTEURS A TARAUDER SERIE MG-MP-MTR

SERIE MTR - Réversibles

WATT: 740 / CONSOMMATION: 1100 NI/1"

Fiche technique

MTR4-B16



1. Mandrin
2. Zone de prise
3. Entrée d'air
4. Echappement d'air

Fiche technique

Réversible - Modèle	MTR4-B16
Réversible - Code	8305536
Vitesse à vide - tours/min	330
Couple max - Nm	64
Capacité da taraudage sur l"acier	M20
Fixation mandrin	B16
Code mandrin	3731004

Caractéristiques du formulaire

La condition normale de livraison des modèles indiqués dans le tableau est celle avec corps cylindrique comme dans l'image, et fixation comme indiquée.

Sur demande, il y a pour les modèles de la série MTR et le modèle MP 100, les versions avec valve d'inversion et de commande déjà appliquée à l'entrée d'air.

INVERSION DU SENS DE ROTATION AVEC INVERSION MOTEUR

Inversion du sens de rotation avec inversion moteur

Le moteur est réversible et doit être relié avec une valve d'inversion.

La commande de la valve détermine la rotation vers la droite pour tarauder, et ver la gauche pour dévisser.

La vitesse de rotation en phase de dévissage est égale à celle en phase de taraudage.