

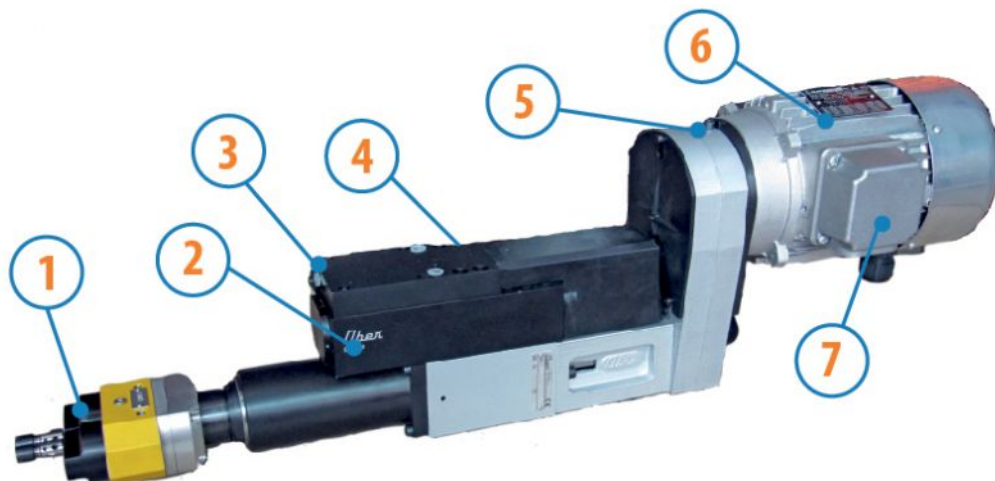
Unité de perçage

Série TEP - Moteur électrique triphasé - avance et retour pneumatiques

Fixation mandrin B12

Fiche technique

TEP17



1. Mandrin
2. Frein hydraulique
3. Vis de réglage de la course freinée
4. Micro commutation du retour de l'unité
5. Réducteur
6. Moteur électrique
7. Boîte de jonction

Fiche technique

Modèle	TEP17
Code	8612006
Vitesse à vide - tours/min	1700
Perçage sur acier mm - Bois	14
Perçage sur acier mm - Aluminium	10
Perçage sur acier mm - Acier	8
Course tot. - mm	50
Course freinée - mm	50
Poussée d'avance à 6 bars - Kg	100
Puissance - Watt	375
Puissance - HP	0,5
Poids - Kg	15
Consomm. d'air - NI/cycle	1,5
Mandrin fourni - Code	3716011