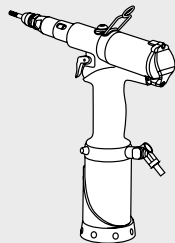


**OUTIL DE POSE OLEO  
PNEUMATIQUE  
POUR ECROU NOYE  
RIVKLE® P 1007**

Modèle  
**19911  
P1007**



RIVKLE® HYDRAULIC / PNEUMATIC SETTING  
TOOL FOR BLIND NUT P 1007

APARATOS DE COLOCACION  
OLEONEUMATICOS PARA TUERCAS  
STANDARDRIVKLE® P 1007

ATTREZZATURA DI MONTAGGIO  
OLEOPNEUMATICO PER DADO RIVKLE®  
P 1007

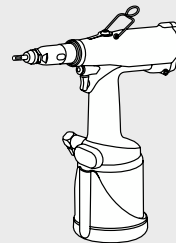
**Caractéristiques techniques**

Référence	19911P1007
Capacité de pose	RIVKLE® M3 à M6
Course maximum	7 mm
Effort de pose maximum	13 kN
Pression d'utilisation	5,5 bar min. à 7 max.
Poids sans outillage	1,8 kg
Consommation d'air	8 L max. par cycle
Niveau sonore	< 70 dB (A)
Temps de cycle	10 à 15 RIVKLE® / minute
Dimensions (mm)	Hauteur : 312 mm - Largeur : 216 mm
Réglage	Réglage de l'effort de sertissage

Conforme aux normes CE

**OUTIL DE POSE OLEO  
PNEUMATIQUE  
POUR ECROU NOYE  
RIVKLE® P 2005**

Modèle  
**19911  
P2005**



RIVKLE® HYDRAULIC / PNEUMATIC SETTING  
TOOL FOR BLIND NUT P 2005

APARATOS DE COLOCACION  
OLEONEUMATICOS PARA TUERCAS  
STANDARDRIVKLE® P 2005

ATTREZZATURA DI MONTAGGIO  
OLEOPNEUMATICO PER DADO RIVKLE®  
P 2005

**Caractéristiques techniques**

Référence	19911P2005
Capacité de pose	RIVKLE® M3 à M12 acier
Course maximum	7 mm
Effort de pose maximum	21 kN
Pression d'utilisation	5,5 bar min. à 7 max.
Poids sans outillage	2,6 kg
Consommation d'air	8 L max. par cycle
Niveau sonore	< 72 dB (A)
Temps de cycle	environ 10 RIVKLE® / minute
Dimensions (mm)	Hauteur : 300 mm - Largeur : 307 mm
Réglage	Réglage de la course de sertissage

Conforme aux normes CE