



Technologie de vissage à main

# HSP/HSD/HSV

## Visseuse manuelle pneumatique

## HSP/HSD/HSV

- + **Modèle HSP** : pour applications standard
- + **Modèle HSD** : version avec contrôleur de rotation
- + **Modèle HSV** : version à aspiration

### Caractéristiques

- + Avec alimentation automatique
- + Vis et tiges filetées chargées à l'avant
- + Construction ergonomique
- + Avance automatique du tournevis pour un vissage sans fatigue+ Utilisation flexible (faible longueur et poids)
- + Changement des tournevis sans outils et verrouillage simple
- + Utilisation flexible (faible longueur et poids)
- + Bras oscillant pour temps de cycles courts
- + Contrôleur de rotation pour surveiller les processus de vissage (modèle HSD)
- + Version à aspiration (modèle HSV pour les emplacements de vis encastrées et difficilement accessibles)
- + Poignée pistolet pour un travail horizontal ou incliné
- + Version conforme à l'ESD disponible

### Données techniques

Série	HSP/HSD/HSV 32
Couple pour accouplement à glissement	0,5 - 4,2
Couple pour embrayage à coupure [Nm]	0,5 - 5,3
Niveaux de vitesse [/min]	650 - 1000 - 1500
Diamètre de tête [mm]	3-14
Poids [kg]	env. 2,5
Course [mm]	80 - 92 - 104 - 128



HSP/HSD



HSV