



Tecnologia degli avvitatori manuali

**HSP / HSD / HSV**

Avvitatori pneumatici manuali

# HSP / HSD / HSV

- + Modello HSP - Per applicazioni standard
- + Modello HSD - Versione con rilevatore della rotazione
- + Modello HSV - Versione con tecnologia del vuoto

## Caratteristiche

- + Con alimentazione automatica
- + Viti a gambo pronunciato e viti filettate senza testa
- + Struttura ergonomica
- + Avanzamento automatico dell'inserto per un avvitamento senza fatica (collegamenti a vite senza impiego della forza)
- + Sostituzione dell'inserto senza attrezzi & semplice schermatura
- + Impiego flessibile (ridotta lunghezza e peso)
- + Braccio orientabile per ridotti tempi di ciclo
- + Rilevatore della rotazione per il monitoraggio dei processi di avvitamento (modello HSD)
- + Modello con tecnologia del vuoto (modello HSV) per punti di avvitamento in profondità e difficilmente accessibili
- + Impugnatura a pistola per lavorare in orizzontale o in obliquo
- + Disponibile in una versione conforme ESD (ElectroStatic Discharge, cioè resistente alle cariche elettrostatiche)



HSP / HSD



HSV

## Dati tecnici

Serie	HSP / HSD / HSV 32
Coppia con giunto a slittamento [Nm]	0,5 - 4,2
Coppia con giunto ad arresto [Nm]	0,5 - 5,3
Stadi del numero di giri [giri/min]	650 - 1000 - 1500
Diametro testa [mm]	3-14
Peso [kg]	ca. 2,5
Corsa [mm]	80 - 92 - 104 - 128