



Technika ručního šroubování

HSP / HSD / HSV

Pneumatický ruční šroubovák

HSP / HSD / HSV

- + Model HSP - pro standardní aplikace
- + Model HSD - provedení se snímačem otáček
- + Model HSV - provedení s vakuem

Vlastnosti

- + s automatickým podáváním
- + standardní šrouby s těžištěm v dřívku a závitové kolíčky
- + ergonomická konstrukce
- + automatický posun bitu pro ergonomické šroubování bez únavy (bez potřeby vynaložené síly)
- + výměna bitů bez náradí a jednoduché odstraňování poruch
- + možnost flexibilního použití (malá konstrukční délka, nízká hmotnost)
- + kyvné rameno pro krátké doby pracovního cyklu
- + snímač otáček pro kontrolu procesu šroubování (model HSD)
- + provedení s vakuem (model HSV pro šroubování v hloubkách a obtížně dostupných místech)
- + pistolová rukojeť pro práci v horizontální nebo šikmé poloze
- + k dodání i v provedení ESD

Technické údaje

Konstrukční řada	HSP / HSD / HSV 32
Utahovací moment v případě kluzné třecí spojky [Nm]	0,5–4,2
Utahovací moment v případě vypínací třecí spojky [Nm]	0,5–5,3
Otáčky [ot/min]	650 – 1 000 – 1 500
Průměr hlavy [mm]	3–14
Hmotnost [kg]	cca 2,5
Zdvih [mm]	80 – 92 – 104 – 128



HSP / HSD



HSV