



Technika wkręcania ręcznego

HSP/HSD/HSV

Pneumatyczny wkrętak ręczny

HSP/HSD/HSV

- + Model HSP – do zastosowań standardowych
- + Model HSD – wersja z kontrolerem obrotów
- + Model HSV – wersja pneumatyczna

Specyfikacja

- + Automatyczne doprowadzanie
- + Oporne śruby i gwintowane gwoździe
- + Ergonomiczna konstrukcja
- + Automatyczny przesuw bitów do nieuciążliwego wkręcania (wkręcanie bez nakładu siły)
- + Beznarzędziowa wymiana bitów i proste usuwanie usterek
- + Elastyczność w zastosowaniu (niewielki rozmiar i waga)
- + Ramię obrotowe do krótkiego czasu taktowania
- + Kontroler obrotów do monitorowania procesów wkręcania (Model HSD)
- + Wersja pneumatyczna (Model HSV do głębokich i trudno dostępnych miejsc wkręcania)
- + Uchwyt pistoletowy do pracy w poziomie i pod ukosem
- + Dostępny w wersji ESD

Dane techniczne

Seria produkcyjna	HSP / HSD / HSV 32
Moment obrotowy w sprzęgle obrotowym [Nm]	0,5-4,2
Moment obrotowy w sprzęgle wyłączającym [Nm]	0,5-5,3
Stopnie prędkości obrotowej [U/min]	650 – 1000 – 1500
Średnica głowicy [mm]	3-14
Waga [kg]	ok. 2,5
Skok [mm]	80 – 92 – 104 – 128



HSP/ HSD



HSV