



## DO – Avvitatore Shut-Off

Coppia da 0,20 a 4,41 Nm



modello	range di coppia Nm	velocità rotazione rpm	attacco	sistema avviamento	peso kg
DO-250ESD	0,20 – 2,45	630 – 1050	esagono 1/4"	a leva	0,72
DO-350ESD	0,20 – 3,43	460 – 750	esagono 1/4"	a leva	0,72
DO-450ESD	0,30 – 4,41	330 – 550	esagono 1/4"	a leva	0,72
DO-250PESD	0,20 – 2,45	630 – 1050	esagono 1/4"	a pressione	0,72
DO-350PESD	0,20 – 3,43	460 – 750	esagono 1/4"	a pressione	0,72
DO-450PESD	0,30 – 4,41	330 – 550	esagono 1/4"	a pressione	0,72

## CARATTERISTICHE

- Progettato per migliorare il comfort dell' operatore, leggero e compatto.
- Motore a spazzole.
- Progettato con attenzione alla produttività: robusto e durevole – Indicato per alte produzioni, sistema shut-off accurato (+/3%), controllo della velocità, privo di manutenzione (shut-off azionato da sensore magnetico).
- Sviluppato per la qualità per la qualità: ESD free, semplice regolazione esterna della coppia.
- Rumorosità: <70 dBA, livello di vibrazione: <2,5 m/s<sup>2</sup>

### DOTAZIONE STANDARD

- Cavo 3 m per alimentazione elettrica
- Molle per regolazione frizione
- 2 spazzole carbonio
- Anello di sospensione
- 2 bits Philips n° 0, n° 1
- Manuale utilizzatore