

VORSCHUB-SCHRAUBEINHEIT ADS-SE1/2W



Das Modell ADS-SE1/2W ist eine stationäre Vorschub-Schraubeinheit mit integrierter Schraubenzuführung zum wahlweisen Einschrauben von zwei unterschiedlich langen Schrauben in Holz, Kunststoff und Metall, z. B. zur Armierungsbefestigung in PVC-Profilstäben.

MOTORDATEN:

Max. Drehzahl	2400	min ⁻¹
Max. Leistung	360	W
Min. Anzugsmoment	5,9	Nm

KLINGENFORMEN:

Phillips Kreuzschlitz
Pozidriv Kreuzschlitz
Torx Vielkant

SCHRAUBENABMESSUNGEN:

Kopfdurchmesser	6,0 - 9,0	mm
(Kopfform beliebig)		
Schaftdurchmesser	3,0 - 4,5	mm
Länge	13 - 45	mm
(min. Länge = 1,5 x Kopfdurchmesser)		
Sonderabmessungen	auf Anfrage	

- Integrierte Schraubenzuführung mit automatischem Start des Füllbehälters beim Schraubvorgang.
- Schraubeinheit senkrecht vor dem Ständer (Abstand 145 mm) angebracht.
- Werkstückhöhe (Schraubebene) kann von 35 mm bis 95 mm über der Grundplatte variieren.
- Gleichbleibende Einschraubtiefe in unterschiedlichste Materialien und unabhängig von der Werkstückhöhe durch automatische Tiefenabschaltung.
- Ansteuerung manuell mittels Fußtaster (andere Varianten auf Anfrage).
- Wahl zwischen 2 unterschiedlich langen Schrauben ist mittels Kippschalter möglich
- Zyklusdauer für einen Schraubvorgang bei Verwendung von Bohrschrauben (3,9 x 19 mm) zur Armierungsbefestigung ca. 2 Sek.
- Zuführleistung je nach Schraubenabmessung 30 bis 80 Schrauben pro Minute.
- Die Maschine darf nicht in Räumen mit explosionsgefährdeter Atmosphäre eingesetzt werden.

Sonderausstattung:

- Horizontale Spannvorrichtung (ADS2390 Rd) für Profile, stufenlos verstellbar (je 55 mm von der Schraubermittle ausgehend).
- Tiefentaster (ADS 1968 Rd) für Verschraubungen in schmalen Nuten.



info@powasert.de
www.powasert.de

- **POWASERT**
- **Topseal - und Folien - Sicherheitsventile**

Beratung • Ersatzteile • Service • Schraubtechnik