

Deckel-Verschrauber DEVER Galgen

für Schraubverschlüsse aller Art

Die Deckelverschrauber Dever sind hervorragend dazu geeignet, kleinere Flaschen präzise und mit einem stufenlos einstellbaren Drehmoment zu verschließen. Mittels Klemmvorrichtung kann der Verschliesser an einer Tischplatte befestigt werden. Der Verschraubermotor mit dem Verschleißkopf kann mittels Konsole und Schwenkvorrichtung in der Höhe und in der Neigung verstellt werden. Durch diese Verstellmöglichkeiten können die Verschliesser optimal auf die Bedürfnisse des Bedienpersonales eingestellt werden.

Bei Andruck erfolgt automatisch der Start und bei Erreichen des zuvor eingestellten Drehmomentes erfolgt die automatische Abschaltung des Schraubmotors. Die Verschließung ist damit beendet.



Typ Dever Galgen pneumatisch

Technische Daten	
Drehmoment	0,7, - 4,7 Nm
Drehzahl	600 min ⁻¹
Kupplung	Abschaltkupplung
Drehrichtung:	Umsteuerbar rechts/links
Werkzeugaufnahme:	Sechskant ¼" (ISO 1173)
Wartungseinheit:	G ¼" mit Regler, Öler & Absperrventil
Luftdruck:	4-6 bar
Luftverbrauch:	5,0 l/sec. bei 100 % Einschaltdauer

Typ Dever Galgen elektrisch

Technische Daten	
Drehmoment	0,7, - 3,2 Nm
Drehzahl	1000 min ⁻¹
Kupplung	Abschaltkupplung
Drehrichtung:	umsteuerbar rechts/links
Werkzeugaufnahme:	Sechskant ¼" (ISO 1173)
Spannung Stuergerät:	230 VAC / 50 / 60 Hz
Spannung Schraubermotor:	24 VDC



Typ Dever Kombi pneumatisch

Kombination aus Galgensystem und Stativ.

Technische Daten	
Drehmoment	0,7, - 4,7 Nm
Drehzahl	600 min ⁻¹
Kupplung	Abschaltkupplung
Drehrichtung:	Umsteuerbar rechts/links
Werkzeugaufnahme:	Sechskant ¼" (ISO 1173)
Wartungseinheit:	G ¼" mit Regler, Öler & Absperrventil
Luftdruck:	4-6 bar
Luftverbrauch:	5,0 l/sec. bei 100 % Einschaltdauer

Typ Dever Kombi elektrisch

Technische Daten	
Drehmoment	0,7, - 3,2 Nm
Drehzahl	1000 min ⁻¹
Kupplung	Abschaltkupplung
Drehrichtung:	umsteuerbar rechts/links
Werkzeugaufnahme:	Sechskant ¼" (ISO 1173)
Spannung Stuergerät:	230 VAC / 50 / 60 Hz
Spannung Schraubermotor:	24 VDC