

# SM Schraub- u. Montagetechnik

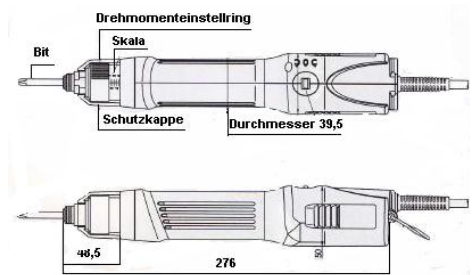
Lena-Christ-Str. 50, 82152 Planegg-Martinsried  
Tel. +49 89 89 329 885; +49 89 89 501 630; E-Mail: [info@sm-technik.de](mailto:info@sm-technik.de)  
[www.sm-technik.de](http://www.sm-technik.de)

## 230 Volt – Bürstenlos - Schrauber

für Drehmomente 2,0 Nm bis 7,0 Nm mit 650/1200 U/min



Der neue BL-Schrauber ergänzt die bewährte DLV-Schrauberserie. Durch die neue Elektronik in Verbindung mit dem bürstenlosen Antriebsmotor werden nicht nur höhere Drehzahlen sondern auch eine reduzierte Erwärmung bei langer Einschaltdauer realisiert. Die hochpräzise mechanische Abschaltkupplung garantiert wieder die Trennung vom Bit zur Einheit Getriebe/Motor und garantiert trotz der hohen Drehzahl die geforderte Drehmomentwiederholgenauigkeit von ca. +-3%. Eine Wartung wird erst nach 2Mill. Zyklen empfohlen.



Es ist kein externes Steuergerät erforderlich, es genügt eine 230Volt-Steckdose.

Modell	Drehmoment	Drehzahl	Schraubengröße	Bitaufnahme	Gewicht	Länge
<b>Schubstart P oder Hebelstart (L)</b>	Einstellbereich Nm	U/min	mm	Zoll	kg	mm
DLV30LP(L)-MKG	Zwei Federn	650	2,5 – 5,0	ISO7123 ¼"	0,7	276
DLV30SP(L)-MKG	0,40 – 1,60	1.200	2,5 – 5,0	ISO7123 ¼"	0,7	276
DLV30HP(L)-MKG	1,20 – 3,00	2.000	2,5 – 5,0	ISO7123 ¼"	0,7	276
DLV45LP (L)-MKG	2,00 - 4,50	650	4,0 – 6,0	ISO7123 ¼"	0,7	276
DLV45SP (L)-MKG	2,00 - 4,50	1200	4,0 – 6,0	ISO7123 ¼"	0,7	276
DLV70LP (L)-MKG	3,80 – 7,00	650	4,5 – 8,0	ISO7123 ¼"	0,7	276

Die beiden Drehmomenteinstellbereiche werden mit einer harten und einer weichen Abschaltfeder realisiert. Eine Schutzkappe verhindert versehentliches Verstellen des Abschaltwerts.

**Inklusive Zubehör:** Aufhängebügel, zwei Kreuzschlitzbits, Aufhängebügel, Abschaltfeder schwach, Schutzkappe bei DLV45 und DLV70 verstärkt  
Lieferbar ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten

Bankverbindung: HypoVereinsbank München  
BLZ 700 202 70  
Kto.Nr. 663604635  
Iban: DE03 7002 0270 0663 6046 35  
BIC: HYVEDEMMXXX

USt-Id: DE814357431  
Inhaber:  
V. Aschenbrenner-Müller