

Akku-Abschalt- Impulsschrauber



Der Pionier bei Impulsschraubern

Leistungsbereich

6 - 37 N.m



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Serie	Akku typ	Schraub-Ø mm	Drehmoment N.m	Spindel Zoll	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht** kg	Länge mm	Achsabstand mm	Geräusch db(A)
UBP-45	12V	M6	6-15	1/4 *	2200	1,80	175	27	77
UBP-65	12V	M8	15-30	1/4 *	2200	2,00	193	28	77
UBP-65(P)	12V	M8	20-37	3/8	2200	2,00	193	28	77
UBP-T40	12V	M6	6-12	1/4 *	2200	2,00	211	28	77
UBP-T50	12V	M6-8	8-22	1/4 *	2200	2,10	211	28	77
UBP-T60	12V	M8	14-26	1/4 *	2200	2,10	212	28	77

* 1/4" Sechskant-Schnellwechselfutter.

** mit Akku

Die Modelle UBP-T40 bis -T60 besitzen eine automatische Abschaltung, die Modelle UBP-45 und UBP-65 nicht. Fragen Sie Ihren Vertriebspartner nach passenden Akkus, Ladegeräten und entsprechender Zusatzelektronik.

Elektro-Abschalt- Impulsschrauber



Der Pionier bei Impulsschraubern

Leistungsbereich
5 - 120 N.m

Vorteile von Elektro- Impulsschraubern

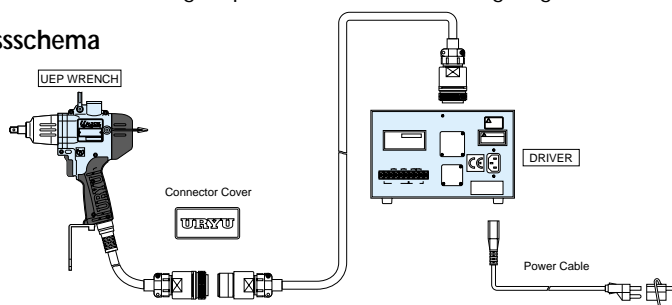
- Sehr geringe Geräuschpegel
- Keine Emissionen (z.B. Öl)
- Niedriger Energieverbrauch
- Geringe Reaktionskräfte
- Einhandbedienung



Die Schrauber der UEP Serie verfügen über eine stromabhängige Zeitabschaltung. Als Ausgangspunkt dient der Stromanstieg ab Kopfaufnahme. Ab hier verbraucht der Elektromotor mehr Strom, da die Impulszelle zu arbeiten beginnt. Der Schrauber wird nach einer voreinstellbaren Zeit abgeschaltet. Diese Art der Abschaltung ermöglicht sehr gute Genauigkeiten, da man das Pulsverhalten des Schraubers auf den Schraubfall abstimmen kann.

Elektro-Impulsschrauber haben sehr geringen Geräuschpegel, keine Emissionen und einen geringen Energieverbrauch. Insbesondere in einer Umgebung, in der Lärm kritisch ist oder wo es keinen Druckluftanschluss gibt, sind diese Werkzeuge optimal für den Einsatz geeignet.

Anschlussschema



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø mm	Drehmoment N.m	Spindel Zoll	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht kg	Länge mm	Achsabstand mm	Geräusch db(A)	Versorgungseinheit
UEP-50D	M5	5-10	1/4 *	2000	1,43	171	25,0	70	UEPD-51E
UEP-50	M5	5-10	3/8	2000	1,43	166	25,0	70	UEPD-51E
UEP-60D	M6	10-25	1/4 *	2000	1,76	193	25,0	70	UEPD-61E
UEP-60	M6	10-25	3/8	2000	1,76	188	25,0	70	UEPD-61E
UEP-70	M8	25-40	3/8	2000	2,20	203	31,0	72	UEPD-71E
UEP-80	M8-10	30-60	1/2	2000	2,73	202	36,5	75	UEPD-71E
UEP-100	M10-12	60-120	1/2	2000	3,66	233	36,5	75	UEPD-101E

* 1/4" Sechskant-Schnellwechselfutter.