

MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ PRŮMYSLOVÉ NÁŘADÍ

Nářadí pro nejvyšší nároky



MINT

Akumulátorové hydropulzní utahováky bez vypínání

MINT

Rozsah momentu

8 – 32 N.m



UDBP-A50(P)



UDBP-A60(P)

Li-Ion akumulátory pro řadu UDBP

Model	Volt	Ah	kg
UDBP-111	11,1	1,5	0,29
UDBP-222	22,2	1,5	0,45
UDBP-333	33,3	1,5	0,61



UDBP-111



UDBP-222



UDBP-333

Nabíječka UBC



Návleky akumulátorů UDBP

Model	pro aku	vel.
863-976-1	UDBP-111	S
863-977-1	UDBP-222	M
863-978-1	UDBP-333	L



Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Aku	Šroub Ø mm	Utahovací moment N.m	Výstupní hřídel palec	Otáčky min ⁻¹	Hmotnost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²
UDBP-A50	11,1V	M6-8	8-17	1/4 *	5300	1,11	203	29,5	76	< 2,5
UDBP-A50(P)	11,1V	M6-8	11-20	3/8	5300	1,11	200	29,5	76	< 2,5
UDBP-A60	22,2V	M8	17-30	1/4 *	4800	1,25	218	29,5	77	< 2,5
UDBP-A60(P)	22,2V	M8	20-32	3/8	4800	1,25	215	29,5	76	< 2,5

* Rychloupínací pouzdro s vnitřním šestihranem 1/4"

Akumulátorové hydropulzní utahováky s vypínáním

MINT

Rozsah momentu

4,5 – 38 N.m



BP-T40D



BP-T50D



UDBP-TA70(P)

Li-Ion akumulátory pro řadu BP



EYFB32B

10,8 V / 2,0 Ah / 0,31kg



EYFB41B

14,4 V / 2,0 Ah / 0,47kg



EYFB42B

14,4 V / 4,2 Ah / 0,57kg

Nabíječka pro řadu BP



EYoL82B

Návlek utahováku



Vel.	Kód výr.	Nářadí
S	10C-840-1	BP-T40(D), BP-T50(D)
M	10E-840-1	BP-T60(D)

Technické údaje (změny vyhrazeny)

Model	Aku	Šroub Ø mm	Utahovací moment N.m	Výstupní hřídel palec	Otáčky min ⁻¹	Hmotnost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²
BP-T40	10,8V	M5	4,5-8	3/8	3300	1,15	197	27	67	< 2,5
BP-T40D	10,8V	M5	4,5-8	1/4 *	3300	1,15	200	27	67	< 2,5
BP-T50	10,8V	M6-M8	7-15	3/8	3900	1,15	197	27	67	< 2,5
BP-T50D	10,8V	M6-M8	6,5-13	1/4 *	3900	1,15	200	27	67	< 2,5
BP-T60	14,4V	M8	13-26	3/8	4800	1,25	202	27	71	< 2,5
BP-T60D	14,4V	M8	13-26	1/4 *	4800	1,25	205	27	73	< 2,5

* Rychloupínací pouzdro s vnitřním šestihranem 1/4"

Model	Aku	Šroub Ø mm	Utahovací moment N.m	Výstupní hřídel palec	Otáčky min ⁻¹	Hmotnost kg	Délka mm	Osová vzdál. mm	Hladina akust.tlaku db(A)	Hladina vibrací m/s ²
UDBP-TA70(P)	33,3V	M8-10	20-38 (45)*	3/8	4800	1,39	234	29,5	76	< 2,5

* Důležité: Uvedený max. utahovací moment 45 N.m je dosažitelný pouze na tvrdých šroubových spojích. Pokud je utahovák používán pro utahování šroubů nad cca 38 N.m nebo pro utahování měkkých šroubových spojů, je třeba vzít v úvahu zvýšené zahřívání utahováku, což limituje jeho další nasazení. Opakovanému přehřívání nářadí je třeba se vyhnout.

© MINT 2019

Změny a chyby vyhrazeny. Katalog jako celek, resp. jeho části nebo výňatky z tohoto katalogu, jsou bez výslovného souhlasu vlastníka autorského práva zakázány publikovat, rozšiřovat nebo jiným způsobem uvádět do oběhu.

MINT_UPT_UBP_CZE_2019

Německo

MINT GmbH
Im Mittelfeld 10
76135 Karlsruhe, Germany
Tel.: +49 - 721 - 9213 23 - 0
Fax: +49 - 721 - 9213 23 - 99
E-Mail: mail@mint-gmbh.de
www.mint.eu

Maďarsko

MINT East Europe Kft.
Köér u. 16
1103 Budapest, Hungary
Tel.: +36 - 1 - 431 - 89 36
Fax: +36 - 1 - 431 - 89 37
E-Mail: info@mint.hu
www.mint.hu

Česko

MINT Power Tools, s.r.o.
Kutnohorská 11/57
111 01 Praha 10, Czech Republic
Tel.: +420 - 272 - 703 - 546
Fax: +420 - 272 - 703 - 556
E-Mail: info@mintpowertools.cz
www.mintpowertools.cz



MINT